

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY MURU OPOROWEGO ZABEZPIECZAJĄCEGO LEWY BRZEG POTOKU STRYSZAWKA, WAŁU ZIEMNEGO, SCHODÓW TERENOWYCH, DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, WIAT HANDLOWYCH, ZADASZONYCH KOJCÓW DLA ZWIERZĄT, DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPARATORA, POMPOWNI, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.
Inwestor	Gmina Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka
Lokalizacja budowy:	NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB: SUCHA BESKIDZKA, JEDNOSTKA EWID.: SUCHA BESKIDZKA.
Jednostka Projektowa	Waldemar Polak Projektowanie i Nadzór Budowlany Rynek 11, 34-220 Maków Podhalański tel. kom. 606-58-44-74, biuro 0-33 877-00-38 e-mail: waldipol@wp.pl

Spis treści strona 3

<i>Projektował</i>	<i>Branża</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<u>PROJEKTOWAŁ</u>			
inż. arch. Józef Polak <i>upr. bez ogr. nr MP-0480</i>	Architektura	02-2013	
mgr inż. Waldemar Polak <i>upr. bez ogr. nr 339/2002</i> <i>Nr izby inż. MAP/BO/0420/03</i>	Drogi/ Konstrukcje	02-2013	
inż. Marian Dudziak <i>upr. bez ogr. Nr 120/83 B-B</i> <i>Nr izby inż. MAP/WM/5963/02</i>	Instalacje Sanitarne	02-2013	
inż. Piotr Mikołajek <i>upr. bez ogr. nr MAP/0106/PWOE/04</i> <i>Nr izby inż. MAP/IE/0712/04</i>	Instal. Elektryczne	02-2013	

<u>SPRAWDZIŁ</u>			
<i>Sprawdzający</i>	<i>Branża</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Arch. Andrzej Mielecki <i>upr. bez ogr. nr 75/84 B-B</i>	Architektura	02-2013	
mgr inż. Robert Mizera <i>upr. bez ogr. nr 336/2002</i> <i>Nr izby inż. MAP/BO/0075/03</i>	Drogi / Konstrukcje	02-2013	
inż. Łukasz Karpiński <i>upr. bez ogr. nr MAP/0109/POOS/05</i> <i>Nr izby inż. MAP/WM/5963/02</i>	Instalacje Sanitarne	02-2013	
inż. Michał Ciastoń <i>upr. Bez ogr. Nr MAP/0087/PWOE/04</i> <i>Nr izby inż. MAP/IE/0686/04</i>	Instal. Elektryczne	02-2013	

Luty - 2013r

OŚWIADCZENIE

Stosownie do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Dz. ust. 2003 nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, iż projekt budowlany:

ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY MURU OPOROWEGO ZABEZPIECZAJĄCEGO LEWY BRZEG POTOKU STRYSZAWKA, WAŁU ZIEMNEGO, SCHODÓW TERENOWYCH, DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, WIAT HANDLOWYCH, ZADASZONYCH KOJCÓW DLA ZWIERZĄT, DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYŚTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.

położony na działkach nr

9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2

OBRĘB: SUCHA BESKIDZKA, JEDNOSTKA EWID.: SUCHA BESKIDZKA.

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Architektura:

inż. arch. Józef Polak

upr. bez ogr. nr MP-0480

.....

Sprawdził Architektura:

inż. arch. Andrzej Mielecki

upr. bez ogr. nr 75/84 B-B

.....

OŚWIADCZENIE

Stosownie do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Dz. ust. 2003 nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, iż projekt budowlany:

ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY MURU OPOROWEGO ZABEZPIECZAJĄCEGO LEWY BRZEG POTOKU STRYSZAWKA, WAŁU ZIEMNEGO, SCHODÓW TERENOWYCH, DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, WIAT HANDLOWYCH, ZADASZONYCH KOJCÓW DLA ZWIERZĄT, DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYŚTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.

położony na działkach nr

9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2

OBRĘB: SUCHA BESKIDZKA, JEDNOSTKA EWID.: SUCHA BESKIDZKA.

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Konstrukcje/Drogi:

mgr inż. Waldemar Polak

Nr upr. 339/2002

MAP/BO/0420/03

.....

Sprawdzający Konstrukcje/Drogi:

mgr inż. Robert Mizera

Nr upr. 336/2002

MAP/BO/0075/03

.....

OŚWIADCZENIE

Stosownie do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Dz. ust. 2003 nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, iż projekt budowlany:

ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY MURU OPOROWEGO ZABEZPIECZAJĄCEGO LEWY BRZEG POTOKU STRYSZAWKA, WAŁU ZIEMNEGO, SCHODÓW TERENOWYCH, DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, WIAT HANDLOWYCH, ZADASZONYCH KOJCÓW DLA ZWIERZĄT, DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.

położony na działkach nr

9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2

OBRĘB: SUCHA BESKIDZKA, JEDNOSTKA EWID.: SUCHA BESKIDZKA.

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Inst. Sanitarne:

inż. Marian Dudziak

upr. bez ogr. Nr 120/83 B-B

Nr izby inż. MAP/WM/5963/02

.....

Sprawdzający Inst. Sanitarne:

inż. Łukasz Karpiński

Nr upr. MAP/0109/POOS/05

Nr izby inż. MAP/WM/5963/02

.....

OŚWIADCZENIE

Stosownie do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Dz. ust. 2003 nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, iż projekt budowlany:

ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY MURU OPOROWEGO ZABEZPIECZAJĄCEGO LEWY BRZEG POTOKU STRYSZAWKA, WAŁU ZIEMNEGO, SCHODÓW TERENOWYCH, DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, WIAT HANDLOWYCH, ZADASZONYCH KOJCÓW DLA ZWIERZĄT, DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.

położony na działkach nr

9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2

OBRĘB: SUCHA BESKIDZKA, JEDNOSTKA EWID.: SUCHA BESKIDZKA.

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Inst. Elektr:

inż. Piotr Mikołajek

Nr upr. MAP/0106/PWOE/04

Nr izby inż. MAP/IE/0712/04

.....

Sprawdzający Inst. Elektr.:

inż. Michał Ciastoń

Nr upr. MAP/0087/PWOE/04

Nr izby inż. MAP/IE/0686/04

.....

Opis zmian do planu zagospodarowania oraz projektu budowlanego

1.0

Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów:

1.1

Przedmiot inwestycji:

„Przebudowa placu targowego w zakresie: budowy muru oporowego zabezpieczającego lewy brzeg potoku Stryszawka, wału ziemnego, schodów terenowych, dróg dojazdowych, chodników, nawierzchni targowiska miejskiego, wiat handlowych, zadaszonych kojców dla zwierząt, dwóch przyłączy wodociągowych, dwóch zbiorników na nieczystości ciekłe, dwóch przyłączy kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, osadnika, separatora, pompowni, sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, instalacji elektrycznej i rozbiórka sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na dz. Ewid. Nr 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 położonych w Suchej Beskidzkiej”

1.2

Kolejność realizacji obiektów budowlanych:

Wg rysunku projektu zagospodarowania wykonywane będą:

1.2.1

Żelbetowa konstrukcja muru oporowego jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe na działce budowlanej z terenu targowiska

1.2.2

Przyłącza do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

1.2.3

Instalacja odprowadzenia wód opadowych

1.2.4

Drewniane wiaty handlowe

1.2.5

Wiaty metalowe – zadaszona kojce dla zwierząt

1.2.6

Nawierzchnia asfaltowa na placu targowiska

1.2.7

Nawierzchnia z kostki brukowej na placu targowiska

1.2.8

Sieć elektroenergetyczna oświetleniowa, instalacja elektryczna i rozbiórka sieci elektroenergetycznej

Wg rysunku projektu zagospodarowania wykonywane będą:

1.2.1

Rozbiórka wiat garażowych, krawężników, nawierzchni, linii energetycznej,

1.2.2

Żelbetowa konstrukcja muru oporowego jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe na działce budowlanej z terenu targowiska

1.2.3

Przyłącza do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

1.2.4

Instalacja odprowadzenia wód opadowych

1.2.5

Drewniane wiaty handlowe

1.2.6

Wiaty metalowe – zadaszona kojce dla zwierząt

1.2.7

Nawierzchnia asfaltowa na placu targowiska

1.2.8

Nawierzchnia z kostki brukowej na placu targowiska

1.2.9

Sieć elektroenergetyczna oświetleniowa, instalacja elektryczna i rozbiórka sieci elektroenergetycznej

2.0 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

2.1 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu:

Bez zmian do projektu podstawowego.

2.2 Omówienie przewidywanych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania:

Bez zmian do projektu podstawowego.

2.3 Omówienie przewidywanych zmian w zagospodarowaniu w stosunku do projektu:

- Lokalizacji zadaszonych kojców dla zwierząt,
- Lokalizacja zbiornika szczelnego na nieczystości dla kojców, przyłączy: sanitarnego, wodociągowego, energetycznego
- Rozbiórka istniejących dwóch budynków garażowych,
- Lokalizacji i parametrów (długość, szerokość) dróg dojazdowych, chodników, nawierzchni targowiska miejskiego,
- Lokalizacja, ilość i długość kanalizacji deszczowej, studzienek rewizyjnych, studzienek wodościekowych, kanałów rurowych KD
- Lokalizacja masztu oświetleniowego, likwidacja lampy oświetleniowej (ostatnia w szeregu), zmiana lokalizacji lampy oświetleniowej przy zadaszonych wiatach, zmiana tras linii elektroenergetycznej związanych z w/w zmianami
- Zmiana lokalizacji ogrodzenia
- Wymiana istniejącego wodociągu $\varnothing 80$ w istniejącej lokalizacji w zakresie projektowanego zagospodarowania 160mb, 110 HDPE

3.0

Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

3.1

Urządzenia budowlane:

Bez zmian

3.2

Układ komunikacji:

Projektowany układ komunikacyjny obejmuje:

3.2.1

Układ komunikacji kołowej w zakresie przedstawionych na rysunku planu dróg o nawierzchni asfaltowej – **wg zmienionego projektu branżowego**

3.2.2

Układ komunikacji pieszej jako chodniki (wg rysunku planu zagospodarowania – parametry techniczne wg projektu budowlanego branżowego) - **wg zmienionego projektu branżowego**

3.3

P.pożarowe zaopatrzenie wodne:

Nie dotyczy

3.4

Ukształtowanie terenu i zieleni:

Bez zmian

4.0

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

4.1

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu:

Bilans działki nr ewidencyjny: 9460/8:

Powierzchnia działki: 643 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 344.6 m²	393m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 464.4 m²	137.7m ²
Powierzchnia zieleni: 4.4 m²	112,3m ²

Bilans działki nr ewidencyjny: 9460/9:

Powierzchnia działki: 9427 m²	9427m ² (3709m ²)
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 2644.7 m²	2632,7m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 906.3 m²	929,9m ²
Powierzchnia zieleni: 29.1 m²	64,1m ²
Powierzchnia chodnika: 55 m²	53,2m ²

Bilans działki nr ewidencyjny: 9460/10

Powierzchnia działki: 8817 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 627.7 m²	87,1m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 286.3 m²	67,3m ²
Powierzchnia zieleni: brak	

Bilans działki nr ewidencyjny: 9460/11

Powierzchnia działki: 996 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 265.3 m²	0,5m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 441.6 m²	0,5m ²
Powierzchnia chodnika: 46.3 m²	0m ²
Powierzchnia muru: 5.3 m ²	
Powierzchnia zieleni: brak	

Bilans działki nr ewidencyjny: 9460/17

Powierzchnia działki: 5664 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 3020.2 m²	3454,9m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 1447.6 m²	640,4m ²
Powierzchnia chodnika: 540.6 m²	680,2m ²
Powierzchnia muru: 101.2 m ²	-
Powierzchnia zieleni: 430.1 m²	787,3m ²

Bilans działki nr ewidencyjny: 9462/1

Powierzchnia działki: 1641 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 184.6 m²	345,3m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 1230.9 m²	1040,5m ²
Powierzchnia zieleni: brak	
Powierzchnia chodnika: 137 m²	131,2m ²

Bilans działki nr ewidencyjny: 9462/2

Powierzchnia działki: 196 m ²	
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 24.7 m²	0,0m ²
Powierzchnia projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 169.2 m²	12,2m ²
Powierzchnia zieleni: brak	

<u>Suma powierzchni projektowanego terenu utwardzonego – kostka brukowa: 7109.8 m²</u>	6913,5m ²
<u>Suma powierzchni projektowanego terenu utwardzonego – posadzka asfaltowa: 4640 m²</u>	2828,5m ²
<u>Suma powierzchni projektowanej – chodnik: 748.9 m²</u>	863,7m ²
<u>Suma powierzchni projektowanej – muru: 106.5 m²</u>	
<u>Suma powierzchni – zieleni: 463.6 m²</u>	963,7m ²

4.2

Powierzchnia innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Bez zmian

5.0

Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

5.1

Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków:

Bez zmian

5.2

Dane, czy działka lub teren podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Bez zmian

6.0

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Bez zmian

7.0

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Zabezpieczenie potrzeb sanitarnych użytkowników placu targowego będzie realizowane poprzez węzeł sanitarny zlokalizowany przed mostem przy dojściu do placu targowego od strony centrum. Węzeł będzie jednostką przenośną do montażu na przygotowanym podłożu..

8.0

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Nie dotyczy

10.0

Zmiana do projektu architektonicznego:

Nie przewiduje się zmian innych niż w/w. Część opisowa projektu architektonicznego bez zmian.

Zmiana dotyczy jedynie korekta lokalizacji wiaty dla zwierząt oraz zmiana komunikacji i niezbędnej infrastruktury.

11.0

Pozwolenie na budowę:

Zmiana dotyczy projektu budowlanego z 03.2012r zatwierdzonego decyzją pozwolenie na budowę znak WA.6740.1.189.2012.LG.RJ z dnia 24.04.2012 r wydaną przez Starostę Suckiego.

12.0

Data:

Luty 2013

13.0

Podpis:

Projektował:

Specjalność konstrukcyjno-budowlana / Drogowa:

Specjalność elektryczna:

Specjalność wodno-kanalizacyjna:

Specjalność architektoniczno-urbanistyczna:

Mapa do celów projektowych

dla działek nr 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1 i 9462/2 miasto: Sucha Beskidzka skala 1:500 Uk. 2000: 7.118.08.13.1.1, -13.1.3

powstała z aktualizacji mapy zasadniczej k. m. 172.441.021.2.1-022.1 k. m. 172.423.223.4.1-004.3

Granice działek określono na podstawie danych geodezyjnych. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenu nie poddającego wcześniejszej inwentaryzacji powykonawczej.

Województwo: małopolskie Powiat: suski Jedn. ewidencyjna: 121502_1 Sucha Beskidzka Obręb: Nr 0001. Sucha Beskidzka

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia z tytułem nr 18 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne. Ktoś, kto nie ma prawa, ten jest zbrodniarzem.

STAROSTA SUSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej W obszarze oznaczonym linią... Z up. Starosty Suskiego

Kierownik Pracowni Inż. Jacek Zabierowski 2011-05-09

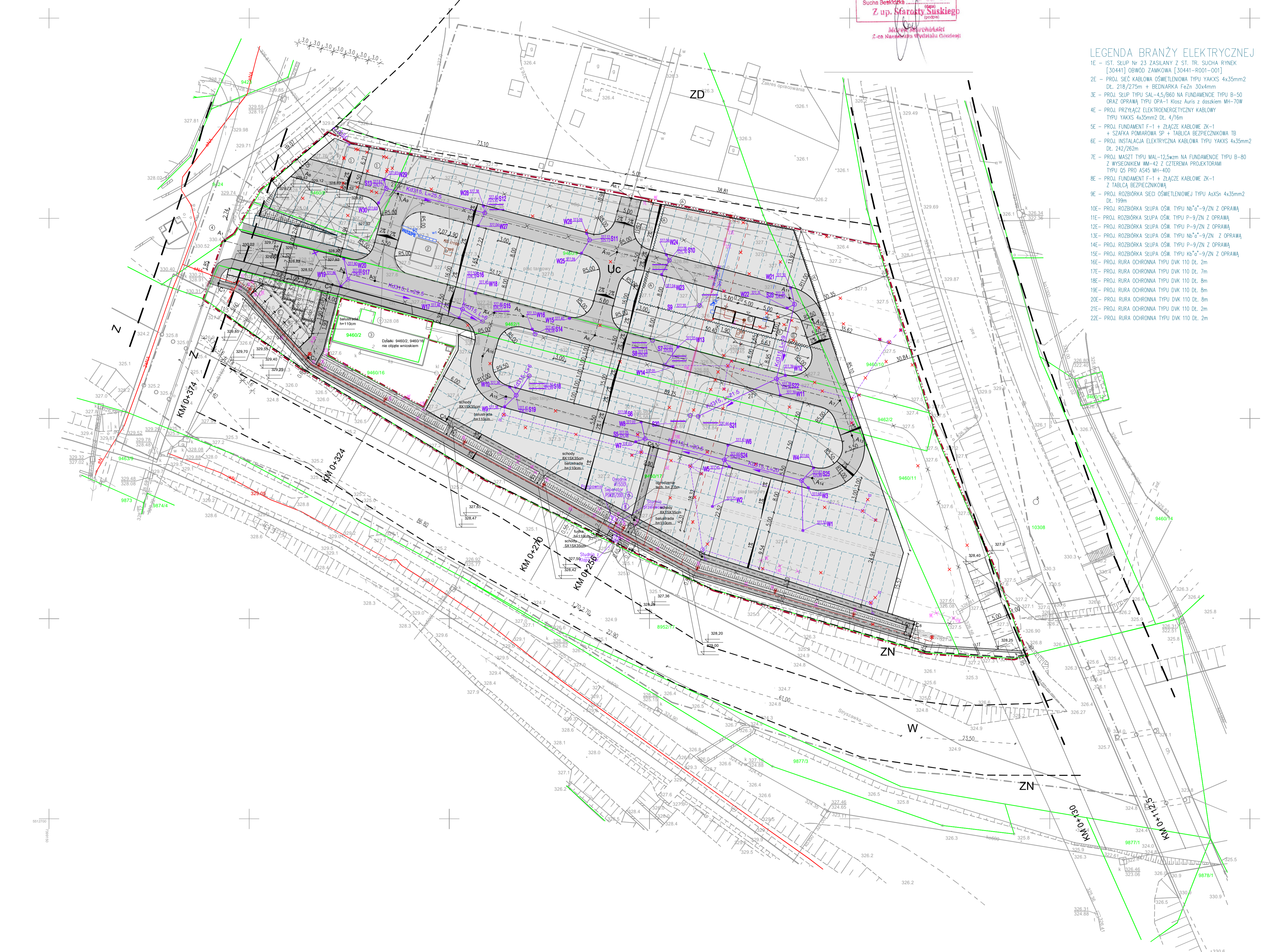
LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- 1E - IST. SŁUP NR 23 ZASILANY Z ST. TR. SUCHA RYNEK [30441] OBWÓD ZAMKOWA [30441-R001-001] 2E - PROJ. SEC. KABLOWA OŚMIENIOWA TYPU YAKOS 4x35mm2 Dł. 218,275m + BEDNARKA FeZn 30x4mm

LEGENDA: Oznaczenia graficzne wg MPZP: Linie rozgraniczania terenów wg MPZP... Wymiarzone miejsca handlowe/postojowe - kółka bardo...

Table with 2 columns: BILANS TERENU and BILANS WYMIARY NA PLANIE PODANO WG OBRYSU GRANICZNYCH PRZESTRZONICH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH. Rows include areas for various plots and materials like concrete, asphalt, and brick.

UWAGA! Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie NR RYSUNKU 001 NR PROJEKTU Projekt Zagospodarowania Terenu Nazwa i adres inwestora: GMINA SUCHA BESKIDZKA... Branża elektryczna: Piotr Mikolajewicz



METRYKA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBREB SUCHA BESKIDZKA.
Branża	Drogowa
Obiekt	Drogi Dojazdowe, Chodniki, Nawierzchnia Targowiska
Inwestor	GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA
Lokalizacja budowy:	DZ. NR 8952/17, 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 - OBREB SUCHA BESKIDZKA
Jednostka Projektowa	Waldemar Polak Projektowanie i Nadzór Budowlany <i>Rynek 11, 34-220 Maków Podhalański tel. kom. 606-58-44-74, biuro 0-33 877-00-38 e-mail: waldipol@wp.pl</i>

<i>Projektował</i>	<i>Branża</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<u>PROJEKTANT</u>			
mgr inż. Waldemar Polak upr. bez ogr. nr 339/2002 Nr izby inż. MAP/BO/0420/03	Drogi	02-2013	
<u>SPRAWDZIŁ:</u>			
mgr inż. Robert Mizera upr. bez ogr. nr 336/2002 Nr izby inż. MAP/BO/0075/03	Drogi	03-2012	

Marzec 2012

SPIS TREŚCI

Metryka projektu

Spis treści

Opis techniczny – zmiany do projektu

Zestawienie rysunków

- **D-1z Sytuacja - Drogi** **1:500**
- **D-2z Profile: A1-A7, A6-A10-A6.1,A8-(A16)-A4,
C1-C3, C6-C6.1, C5-C8** **1:100/500**
- **D-3z Nawierzchnie** **1:50**

OPIS TECHNICZNY – DROGI – Zmiana do projektu

1. Przedmiot opracowania:

Przebudowa placu targowego w zakresie: budowy dróg dojazdowych, chodników, nawierzchni targowiska miejskiego.

2. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora,
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy, wypisy i wyrys z rejestru gruntów
- Wizja w terenie
- Inne normy i przepisy

3. Lokalizacja inwestycji;

Projektowaną inwestycję zlokalizowano na działkach nr 8952/17, 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 położonych w Suchej Beskidzkiej.

4. Stan istniejący;

Bez zmian

5. Stan Projektowany:

5.1 Drogi dojazdowe:

Zmianie lokalizacji dróg dojazdowych. Zmieniona została długość i szerokość dróg dojazdowych.

Zaprojektowano wykonanie dróg dojazdowych, wewnętrznych do obsługi placu targowego. Włączenie do sieci dróg publicznych poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej.

Przewidziano wykonanie głównej drogi A1-A4 szerokości 7,5m przechodzącą w drogę szer. 5,5m. Boczne skrzyżowanie i dojazd do ogródków działkowych szer. 5,0m.

Pozostałe ustalenia bez zmian

5.2 Chodniki:

Został zmieniony układ chodników.

Chodnik prz murze oporowym został skrócony do długości 196,6m.

Chodnik poniżej skarpy został wydłużony z dł. 53m do 128m szer. 1,5m.

Zaprojektowano nowy chodnik szer. 2,0m dł. 18,3m prowadzący od pompowni do środka placu targowego łącząc z drogą dojazdową.

Konstrukcja nawierzchni:

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| - Kostka Betonowa (np. Behaton) | 6 cm 8cm |
| - Podsypka Piaskowo-cem. | 3 cm |

Podbudowa podstawowa:

- | | |
|---|--------|
| - Podbudowa górna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm | 15 cm. |
|---|--------|

Warstwy konstrukcyjne chodnika należy układać po wstępnym wyprofilowaniu terenu poprzez korytowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.

5.3 Nawierzchnia miejsc handlowych:

Przewidziano zmianę lokalizacji miejsc handlowych w stosunku do układu komunikacyjnego.

Podział miejsc handlowych w stosunku do posadzki przez zastosowanie kolorowej kostki (bordo). Szerokość pasów ok 20cm, (2x szerokość kostki lub 1x długość kostki).

5.4. Dane techniczne:

Szerokość dróg wew.	6,0m; 7,5m	5,0m, 5,5m, 7,5m
Długość dróg wew.	722,35 mb	503,3mb
Pow. dróg dojazdowych	4640,3 m ²	2828,5m ²
Szerokość chodników	1,5m, 2,0m; 1,5-2,9m	
Długość chodników	367,5 mb	467,4mb
Pow. chodników	748,9 m ²	846,6m ²
Pow. miejsc handl. kostka 8cm	7109,8 m ² .	6913,5m ²
Wymiary stanowisk handlowych	3,0x8,0m, 3,0x3,0m, nieregularne	

6. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej:

- Bez zmian

7. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków:

- Bez zmian

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki:

- Bez zmian

Mapa do celów projektowych

dla działek nr 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1 i 9462/2
miasto: Sucha Beskidzka
skala 1:500
Uk. 2000: 7.118.08.13.1.1, -13.1.3

powstała z aktualizacji mapy zasadniczej
k.m. 172.441.021.2-1-022.1
k.m. 172.423.223.41-004.3

Granice działek określono na podstawie danych geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenu nie podanego
wcześniejszej inwentaryzacji powykonawczej.

Województwo: małopolskie
Powiat: suski
Jedn. ewidencyjna: 121502.1. Sucha Beskidzka
Obręb: Nr 0001. Sucha Beskidzka

Reprodukowanie rozpowszechnienie
rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zaawizowania o każdym innym
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.
"Prawo geodezyjne i kartograficzne"
§ 14. Nr 36 poz. 163 z późn. zmianami.

STAROSTA SUSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej (Kartograficznej)
W obszarze oznaczonym linią
czarną aktualizacji (tj. mapy zasadniczej)
dokumentu z pomiaru uzbrojenia przyjęto
do zabudowy projektowej
w dniu: 13.05.2011
i zamieszczonego pod nr: 118/02/11
Miejscowa mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wyczerpującemu i
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
Sucha Beskidzka, dnia 13.05.2011
Z up. Starosty Suskiego
Marek Winiarski
S-cz. Nawiązania (Wzrostu) Górskiej

330.6
Kierownik Pracowni
Inż. Jacek Zabierowski
2011-05-09

Mapa przyjęta do zasobów klauzulę
711808/76/11

Za zgodność mapy z oryginałem
20.02.2013r

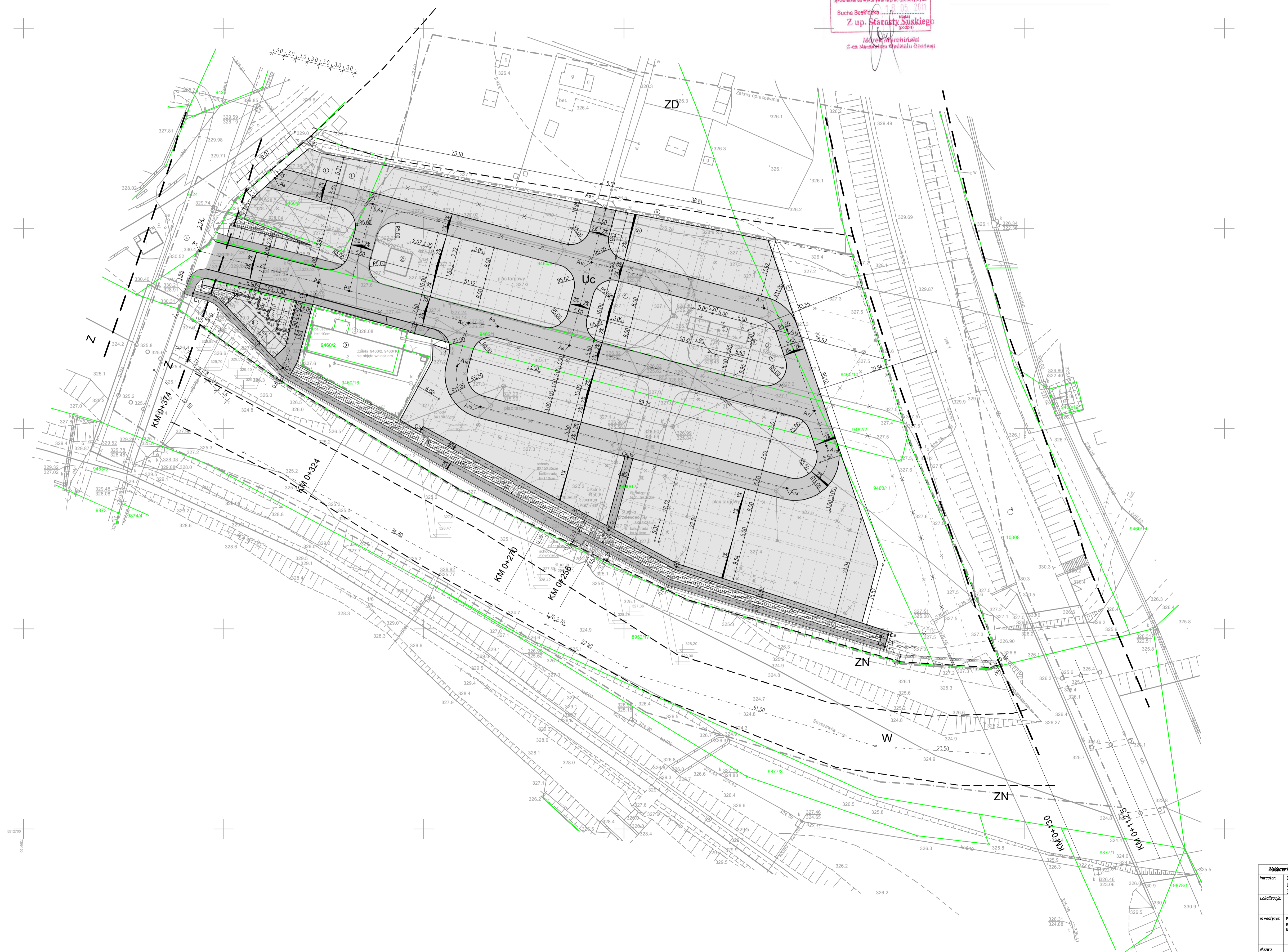
LEGENDA:

- Oznaczenia graficzne wg MPZP
- Linie rozgraniczające teren wg MPZP
- Linie rozgraniczające drogi krajowe - w liniach 30m
- linie rozgraniczające drogi klasy Z, ul. Zankow - w liniach 20m
- Powierzchnia biologiczna czarna
- Nawierzchnia z kostki brukowej na placu targowiska gr. 8cm
- Nawierzchnia asfaltowa na placu targowiska
- Nawierzchnia utwardzona chodnik z kostki brukowej gr. 8cm
- Mur oporowy - na koronie muru balustrada h=110cm
- Balustrada h=110cm
- Wyznaczone miejsca handlowe/stopowce - kostka biała
- latarnie krawężnik do ścieżki
- Korytko odwadniające
- Murki betonowe
- Ogródniki mobilne
- Miejsce na postój dla zwierząt
- Miejsce na rampę mobilną
- Miejsce na kontener - usowanie matowych zwierząt
- Wiaty mobilne
- Drenażowe wiaty handlowe
- Wali ziemny
- Schody terenowe
- Dostęp do światła wody na terenie targowiska
- Zawór czerpalny - poprzeczek zawieszony
- Szambo
- Słupka z kłosa żarowa
- Słupka reklamowa
- Separator
- Oszczek
- Pompa
- Wpust uliczny
- Kanal deszczowy
- Właz
- Przyłęcz wodociągowa
- Przyłęcz kanalizacyjna/sanitarnej
- Siatkownia wodostopowa
- Rura ochronna dwudzielna A110PS, L<3m
- Rura ochronna dwudzielna A110PS, L<3m
- Isk. budynek garażowy - murowany - proj. robocznik
- Isk. budynek garażowy - murowany
- Isk. budynek gosp. - murowany
- Isk. droga powiatowa
- Isk. droga krajowa nr 28
- Zakres opracowania, wniosk
- Zmiana krawężnika
- Zmiana instalacji elektrycznej
- Zmiana przyłącza kanalizacji sanitarnej
- Zmiana przyłącza wodociągowego

BILANS TERENU:

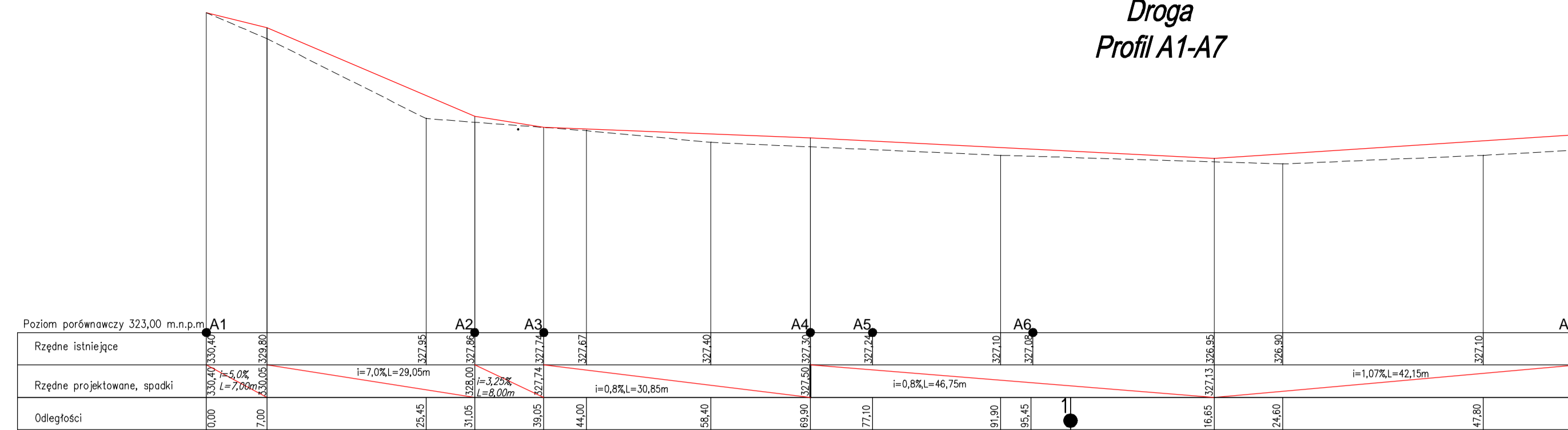
DZIAŁKA NR 9460/8	643m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	3833m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	1377m ²
POWIERZCHNIA ZELEŃ	1123m ²
DZIAŁKA NR 9460/9	9427m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	2873m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	8298m ²
POWIERZCHNIA ZELEŃ	643m ²
POWIERZCHNIA CHODNIKOWA	533m ²
DZIAŁKA NR 9460/10	8817m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	827m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	673m ²
DZIAŁKA NR 9460/11	996m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	0,5m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	0,5m ²
PROJ. MUR BULWAROWY	3,3m ²
DZIAŁKA NR 9460/17	8964m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	3454m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	8462m ²
POWIERZCHNIA CHODNIKOWA	8802m ²
PROJ. MUR BULWAROWY	1012m ²
POWIERZCHNIA ZELEŃ	7873m ²
DZIAŁKA NR 9462/1	1641m ²
PROJ. POWIERZCHNIA BIOL. CZARNA	3453m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	10483m ²
POWIERZCHNIA CHODNIKOWA	1312m ²
DZIAŁKA NR 9462/2	1996m ²
PROJ. POWIERZCHNIA ASFALTOWA	1232m ²
SUMA:	
JOSTKA BRUKOWA	6913,5m ²
POWIERZCHNIA ASFALTOWA	3298,5m ²
POWIERZCHNIA ZELEŃ	8637m ²
POWIERZCHNIA CHODNIKOWA	8842m ²
MUR BULWAROWY	106,5m ²

UWAGI WYMIARY NA PLANIE PODAJĄ WYBRANE ELEMENTY GRANICZNYCH PRZESTRZANNICH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

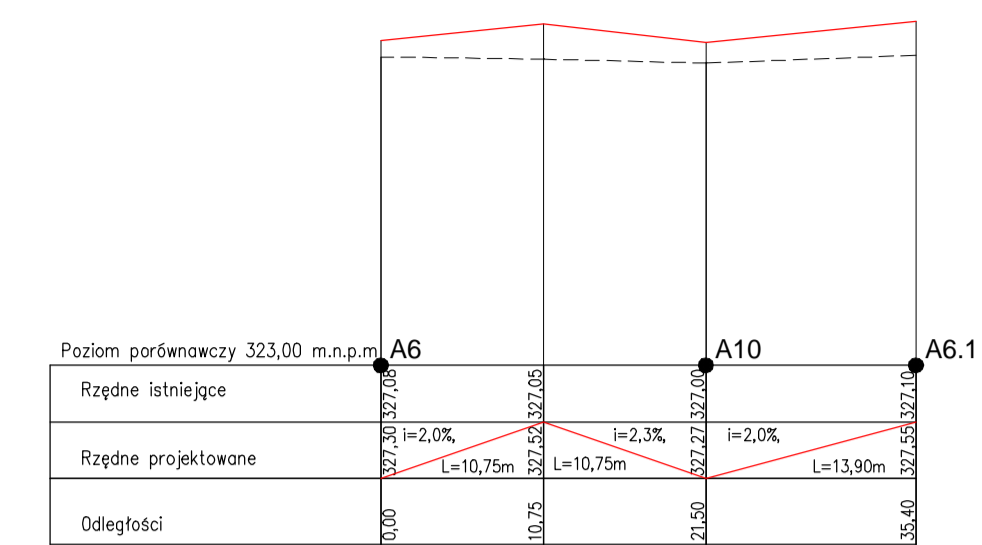


Właściciel: Waldemar Półek / Inwestor: GMINA SUCHA BESKIDZKA			
Lokalizacja: UL. MCKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA			
Lokalność: DZ. NR 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 - OBRĘB SUCHA BESKIDZKA		Etap: D-12	
Inwestycja: PRZEbudowa placu targowego w zakresie budowy drogi dojazdowych, chodników, nawierzchni targowiska wiejskiego. NA DZ. EWID. NR 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.			
Nazwa projektu: Sytuacja - Drogi			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Półek		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Miza	
Upr. nr: 28020		Upr. nr: 19292	
Sęd. Kadm. - Budowni		Sęd. Kadm. - Budowni	
12.02.2013		12.02.2013	
BRANŻA: Drogi			

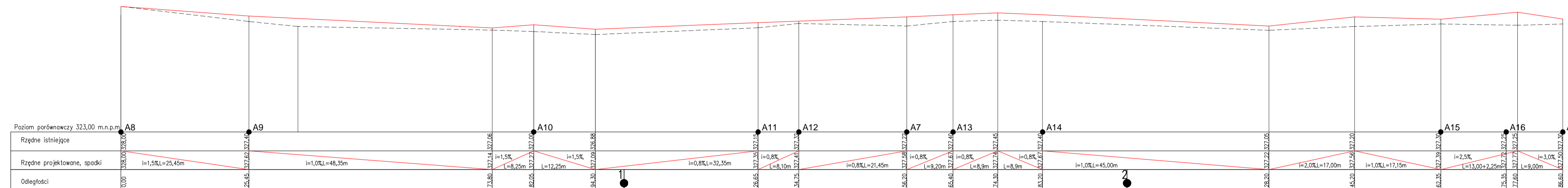
Droga
Profil A1-A7



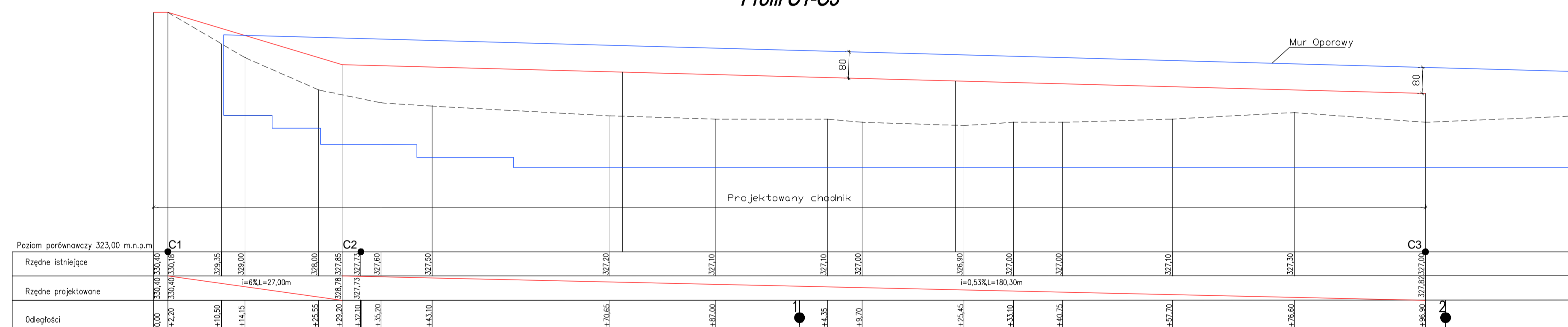
Droga
Profil A6-A10-A6.1



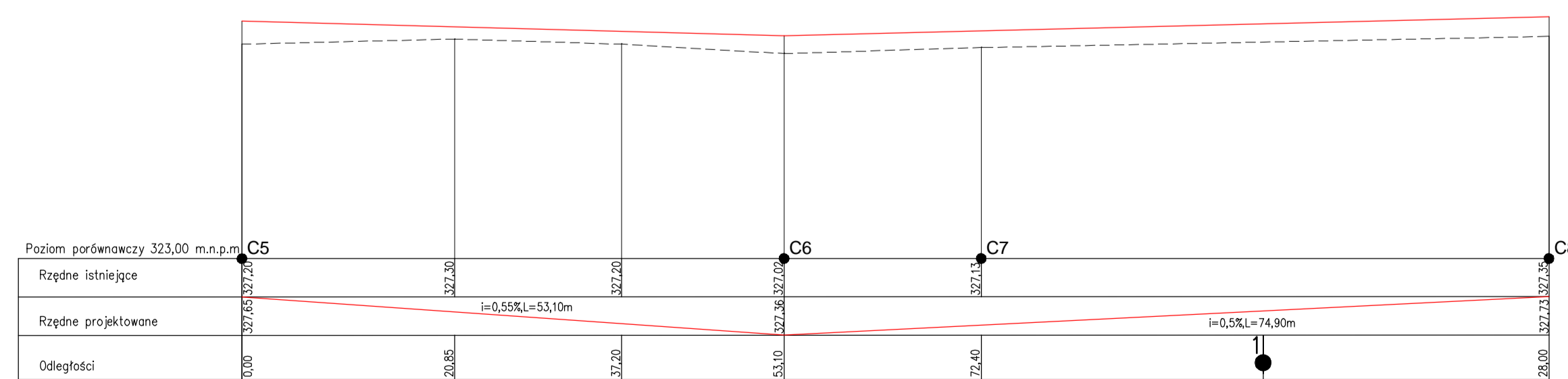
Droga
Profil A8-(A16)-A4



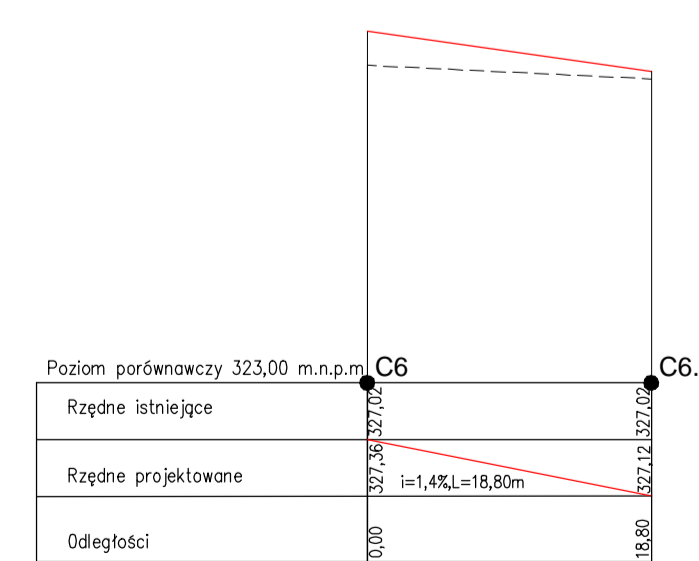
Chodnik
Profil C1-C3



Chodnik
Profil C5-C8



Chodnik
Profil C6-C6.1



Legenda
 - - - - - Teren istniejący
 ————— Teren Projektowany

Włókarni Piekarczyk / Nadzór Budowlany, Rynek 11/34-220 Maków Podhalański, tel. 606-58-44-74	
Projektant: GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	Nr rys.: D-2z Skala: 1:100/500
Lokalizacja: DZ. NR 946/11, 946/9, 946/10, 946/11, 946/17, 946/21, 946/22 OSIĘDLE SUCHA BESKIDZKA	Stadium: Proj. Budowlany Zmiana
Inwestycja: PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE BUDOWY OGRÓD DOJAZDOWYCH CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, NA DZ. EWID. NR 946/8, 946/9, 946/10, 946/11, 946/17, 946/21, 946/22 OSIĘDLE SUCHA BESKIDZKA.	
Nazwa rysunku: Profile: A1-A7, A6-A10-A6.1, A8-(A16)-A4, C1-C3, C6-C6.1, C5-C8	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Piekarczyk	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Mizera
Up. nr. 190202 Spec. Konstr. - Budownictwo Sygn. WF/902025	Up. nr. 190202 Spec. Konstr. - Budownictwo Sygn. WF/902025

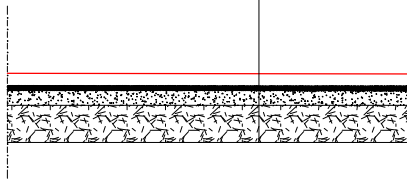
Nawierzchnia placu targowego

8	Kostka betonowa
3	Podsypka piaskowo-cementowa
15	Tłuczeń 0-32



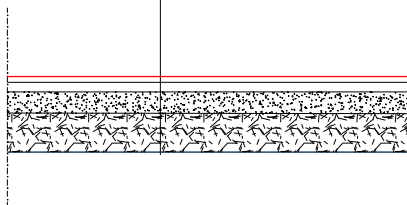
Przekrój przez chodnik

8cm	Kostka betonowa
3cm	Podsypka piaskowo-cementowa
15 cm	Tłuczeń 0-32



Przekrój przez drogę wewnętrzną

3	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego
4	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
10	Tłuczeń 0-32
15	Tłuczeń 32-64



<i>Waldemar Polak Projektowanie i Nadzór Budowlany, Rynek 11 34-220 Maków Podhalański, tel. 606-58-44-74</i>			
Inwestor:	GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	Nr rys:	Skala:
Lokalizacja:	DZ. NR 8952/17, 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 - OBRĘB SUCHA BESKIDZKA	D-3z	1:50
Investycja:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY DRÓG DOJAZDOWYCH, CHODNIKÓW, NAWIERZCHNI TARGOWISKA MIEJSKIEGO, NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.	Stadium: Proj. Budowlany Zmiana	
Nazwa Rysunku:	Nawierzchnie		
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Waldemar Polak	Podpis:	mgr inż. Robert Mizera	Podpis:
Upr. nr: 339/2002 Specj.: Konstr. - Budowlana Izby Zaw.: MAP/BC/0420/03	02.2013r	Upr. nr: 336/2002 Specj.: Konstr. - Budowlana Izby Zaw.: MAP/BC/0075/03	02.2013r
			BRANŻA: Drogi

MIKEL

NIP: 552-146-15-16

REGON: 120049690

PIOTR MIKOŁAJEK „MIKEL”**FIRMA ELEKTRYCZNA****PROJEKTOWO WYKONAWCZA**

ul. Mickiewicza 175

34-200 Sucha Beskidzka

kom. 0 501 744 801

e-mail: mikel2@op.pl

ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

OBIEKT:	ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ROZBIÓRKA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ
ADRES OBIEKTU:	SUCHA BESKIDZKA DZ. NR EWID. 9460/17, 9460/11, 9462/1, 9460/9 OBRĘB NR 0001
TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
INWESTOR:	GMINA SUCHA BESKIDZKA
ADRES INWESTORA:	UL. MICKIEWICZA 19, 34-200 SUCHA BESKIDZKA
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK
PROJEKTOWAŁ:	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR UPR. MAP/0106/PWOE/04
SPRAWDZIŁ:	inż. MICHAŁ CIASTOŃ NR UPR. MAP/0087/PWOE/04
EGZ. NR	4
SUCHA BESKIDZKA, LUTY 2013R	

2. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. STRONA TYTUŁOWA

2. SPIS ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

3. STRONA PRAWNA

3.1	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WP/R3/329072/12 z dnia: 29.02.2012r.....	3
3.2	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WP/R3/329070/12 z dnia: 05.03.2012r.....	3
3.3	Oświadczenie projektanta	4
3.4	Oświadczenie sprawdzającego.....	5
3.5	Kserokopia uprawnień projektanta.....	6
3.6	Kserokopia przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta.....	7
3.7	Kserokopia uprawnień sprawdzającego.....	8
3.8	Kserokopia przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego.....	9

4. OPIS TECHNICZNY

4.1.	Przedmiot opracowania.....	10
4.2.	Zakres opracowania.....	10
4.3.	Podstawa opracowania.....	10
4.4.	Zasadnicze parametry elektroenergetyczne.....	10
4.5.	Zasilanie, rozdział i pomiar energii elektrycznej.....	10
4.6.	Instalacja zestawów zasilających.....	10
4.7.	Instalacja oświetlenia ogólnego wiaty na targowisku zwierzęcym.....	10
4.8.	Instalacja oświetlenia zewnętrznego – maszt.....	10
4.9.	Projektowana sieć oświetlenia ciągu pieszego.....	10
4.10.	Sposób wykonania sieci oświetlenia ciągu pieszego.....	11
4.11.	Pomiar energii elektrycznej ciągu pieszego.....	11
4.12.	Rozbiórka istniejącej sieci oświetleniowej napowietrznej.....	11
4.13.	Instalacja ochrony od porażeń.....	11
4.14.	Prace kontrolno – pomiarowe.....	11
4.15.	Uwagi końcowe.....	11

5. OBLICZENIA TECHNICZNE

5.1.	Bilans mocy zainstalowanej P _n i mocy szczytowej P _s	11
5.2.	Dobór przewodów ze względu na dopuszczalną obciążalność prądową.....	11
5.3.	Obliczanie spadków napięć.....	11
5.4.	Obliczanie natężenia oświetlenia ciągu pieszych.....	11

6. RYSUNKI

Rys. 1E.	Projekt zagospodarowania terenu	12
Rys. 2E.	Schemat ideowy oświetlenia ciągu pieszego.....	12

3.1 Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (zasilanie placu)

BEZ ZMIAN

3.2 Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (zasilanie oświetlenia)

BEZ ZMIAN

Numer uprawnień budowlanych

MAP/0106/PWOE/04

Nr. rej. Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0712/04

O Ś W I A D C Z E N I E

Stosownie do art. 20 ust.4 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217, z późniejszymi zmianami, Ja niżej podpisany inż. Piotr Mikołajek zamieszkały w miejscowości Stryszawa 347, 34-205 Stryszawa.

O Ś W I A D C Z A M

iż zmianę do projektu budowlanego instalacji elektrycznej BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ROZBIÓRKI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ w miejscowości SUCHA BESKIDZKA DZ. NR EWID. 9460/17, 9460/11, 9462/1, 9460/9 OBRĘB NR 0001 sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
inż. Piotr Mikołajek

Numer uprawnień budowlanych

MAP/0087/PWOE/04

Nr. rej. Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0686/04

O Ś W I A D C Z E N I E

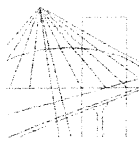
Stosownie do art. 20 ust.4 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217, z późniejszymi zmianami, Ja niżej podpisany inż. Michał Ciastoń zamieszkały ul. Taklińskiego 37, 34-499 Kraków

O Ś W I A D C Z A M

iż zmianę do projektu budowlanego budowlany instalacji elektrycznej BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ROZBIÓRKI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ w miejscowości SUCHA BESKIDZKA DZ. NR EWID. 9460/17, 9460/11, 9462/1, 9460/9 OBRĘB NR 0001 sprawdziłem i jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
inż. Michał Ciastoń

3.5 Kserokopia uprawnień projektanta



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/23/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Piotr Mikołajek**
urodzony dnia 19.09.1979 r. w Makowie Podhalańskim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0106/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Mikołajek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunta Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Piotr Mikołajek
Stryszawa 347
34-205 Stryszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



3.6 Kserokopia przynależności do izby inżynierów budownictwa projektanta



Kraków, 21 maja 2012 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani **Piotr Mikołajek**.....

Stryszawa 347 A
miejsce zamieszkania.....

34-205 Stryszawa
.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0712/04
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 lipca 2012 r.**

do dnia **30 czerwca 2013 r.**

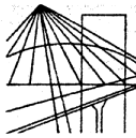
**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

AmM/MI/2

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 www.map.piib.org.pl e-mail: map@map.piib.org.pl

3.7 Kserokopia uprawnień sprawdzającego



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/26/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Michał Ciastoń**
urodzony dnia 24.09.1974 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0087/PWOWE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Michał Ciastoń posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski
2. dr inż. Janusz Cieśliński
3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Michał Ciastoń
ul. Taklińskiego 37
30-499 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



3.8 Kserokopia przynależności do izby inżynierów budownictwa sprawdzającego



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Kraków, 19 listopada 2012 r.

e-mail: map@map.piib.org.pl

Zaświadczenie

Michał Ciastoń

Pan/Pani.....

ul. Taklińskiego 37

miejsce zamieszkania.....

30-499 Kraków

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0686/04

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A
w Krakowie

Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A
W K R A K O W I E

www.map.piib.org.pl

tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80,

4. OPIS TECHNICZNY

4.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zmiana do projekt budowlanego obejmująca prace budowlane branży elektrycznej w zakresie instalacji elektrycznej BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ROZBIÓRKI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ w miejscowości SUCHA BESKIDZKA DZ. NR EWID. 9460/17, 9460/11, 9462/1, 9460/9 OBRĘB NR 0001.

4.2. Zakres opracowania

BEZ ZMIAN

4.3. Podstawa opracowania

BEZ ZMIAN

4.4. Zasadnicze parametry elektroenergetyczne

BEZ ZMIAN

4.5. Zasilanie, rozdział i pomiar energii elektrycznej

BEZ ZMIAN

4.6. Instalacja zestawów zasilających

BEZ ZMIAN

4.7. Instalacja oświetlenia ogólnego wiaty na targowisku zwierzęcym

BEZ ZMIAN

4.8. Instalacja oświetlenia zewnętrznego - maszt

BEZ ZMIAN

4.9. Projektowana sieć oświetlenia ciągu pieszego

Należy wykonać następujący zakres robót:

- Wykonać nową wydzieloną sieć kablową oświetlenia ciągu pieszego typu YAKXS 4x35mm² o długości trasy 198m a całkowitej długości kabla 251m, ułożoną wraz z bednarką typu FeZn 30x4mm. Sieć kablową należy wykonać od istniejącego słupa Nr 23 zasilanego z stacji transformatorowej SUCHA RYNEK [30441] OBWÓD ZAMKOWA [30441-R001-O01] obwód nn oświetlenia.

- Zabudować dziewięć słupów oświetleniowych typu SAL-4,5/B60 o wysokości 4,5 z wnęką na tabliczkę bezpiecznikową na prefabrykowanym fundamencie typu B-50. Słupy oświetleniowe wyposażać w złącza słupowe typu TB-1 z bezpiecznikami 6A. Na słupach zabudować oprawę oświetleniową typu OPA-1 HM-70W z kloszem Auris z daszkiem, firmy ROSA lub inne słupy i oprawy oświetlenia o równoważnych parametrach.

- Istniejącą szafkę pomiarowo – sterowniczą oświetlenia ulicznego zainstalowaną na istniejącym słupie Nr 23 należy przystosować do wprowadzenia obwodu oświetleniowego kablowego typu YAKXS 4x35 mm² stosując rurę ochronną BE 70, a w szafce montując listwę LZ 4x35

4.10. Sposób wykonania sieci oświetlenia ciągu pieszego
BEZ ZMIAN

4.11. Pomiar energii elektrycznej ciągu pieszego
BEZ ZMIAN

4.12. Rozbiórka istniejącej sieci oświetleniowej napowietrznej
BEZ ZMIAN

4.13. Instalacja ochrony od porażen
BEZ ZMIAN

4.14. Prace kontrolno - pomiarowe
BEZ ZMIAN

4.15. Uwagi końcowe
BEZ ZMIAN

5. OBLICZENIA TECHNICZNE

5.2. Dobór przewodów ze względu na dopuszczalną obciążalność prądową

5.1. Bilans mocy zainstalowanej P_n i mocy szczytowej P_s
BEZ ZMIAN

Plac targowy

BEZ ZMIAN

Oświetlenie ciągu pieszego

Nr słupa	Nazwa obwodu	P_n [W]	kz [-]	P_s [W]
1	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
2	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
3	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
4	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
5	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
6	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
7	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
8	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
9	Oprawa OPA-1 MH-70W	82	1	82
Σ	Suma mocy	738	-	738

5.3. Obliczanie spadków napięć
BEZ ZMIAN

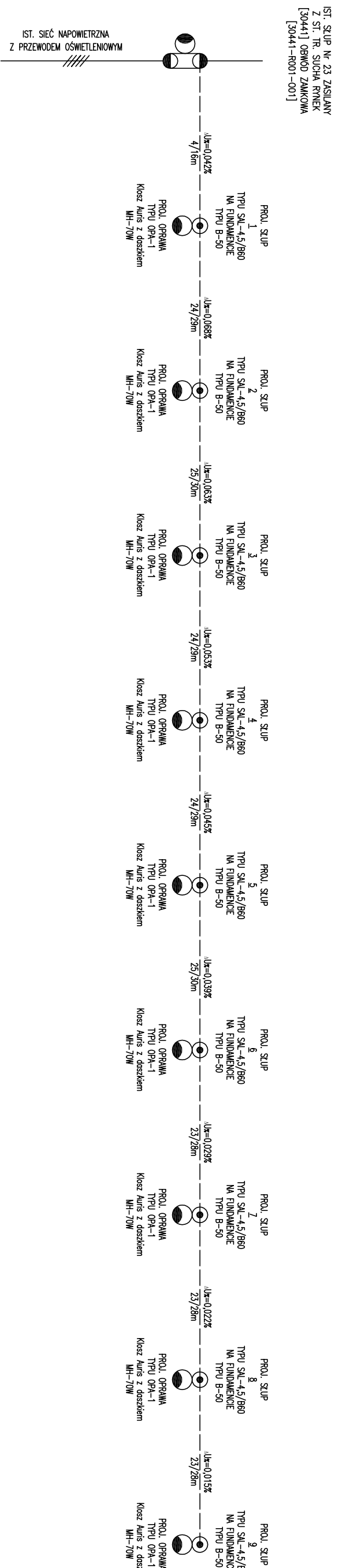
5.3.2. Obliczanie spadków napięć sieci oświetleniowej
BEZ ZMIAN

5.4. Obliczanie natężenia oświetlenia ciągu pieszych
BEZ ZMIAN

.....
inż. Piotr Mikołajek

.....
inż. Michał Ciastoń

PROJ. SIĘĆ KABLOWA OŚWIETLENIOWA TYPU YAKXS 4x35mm²
DL. 198/251m + BEDNARKA FeZn 30x4mm



PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PW0E/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. MICHAŁ GASTOŃ NR EWID. MAP/0087/PW0E/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
DATA: II 2013	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: -
	NR RYS: 2E	NR STR: 13
OBIEKT	ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ROZBÓRKA SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ	
ADRES OBIEKTU	SUCHA BESKIDZKA DZ. NR EWID. 9460/17, 9460/11, 9462/1, 9460/9 OBRĘB NR 0001	
INWESTOR	GINIA SUCHA BESKIDZKA	
ADRES INWESTOR	UL. MICKIEWICZA 19, 34-200 SUCHA BESKIDZKA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
ASISTENT PROJ.	inż. MARCIN MIKOŁAJEK	
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PW0E/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. MICHAŁ GASTOŃ NR EWID. MAP/0087/PW0E/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
DATA: II 2013	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: -
	NR RYS: 2E	NR STR: 13

METRYKA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	<u>ZMIANA DO PROJEKTU</u> PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBREĘB SUCHA BESKIDZKA.
Branża	Instalacje Sanitarne
Inwestor	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka
Lokalizacja budowy:	9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBREĘB SUCHA BESKIDZKA
Jednostka Projektowa	Waldemar Polak Projektowanie i Nadzór Budowlany Rynek 11, 34-220 Maków Podhalański tel. kom. 606-58-44-74, biuro 0-33 877-00-38 e-mail: waldipol@wp.pl

PROJEKTANT

inż. Marian Dudziak upr. bez ogr. Nr 120/83 B-B Nr izby inż. MAP/WM/5609/02	Instalacje Sanitarne	02-2013	
---	----------------------	---------	--

SPRAWDZIŁ

inż. Łukasz Karpiński upr. bez ogr. nr MAP/0109/POOS/05 Nr izby inż. MAP/WM/5963/02	Instalacje Sanitarne	02-2013	
---	----------------------	---------	--

Spis Zawartości Projektu

- **Metryka projektu** .
- **Spis zawartości projektu** .
- **Opis Techniczny - Kanalizacja Deszczowa** .
- **Opis Techniczny - Przyłącze wodociągowe**
- **Opis Techniczny - Kanalizacja Sanitarna**

Zestawienie rysunków kanalizacji deszczowej

- KD-1 Sytuacja 1:500
- KD-2 Profile: S1-S8, S12-S13, S5-S24-S25, S15-S17, S18-S19, S21-S23 1:100/500

I. OPIS TECHNICZNY - KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. PRZEDMIOT I ZAKRES PROJEKTU

Zmiana dotyczy projektu budowlanego z 03.2012r zatwierdzonego decyzją pozwolenie na budowę znak WA.6740.1.189.2012.LG.RJ z dnia 24.04.2012 r wydaną przez Starostę Suchkiego.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA

Projekt wykonano w oparciu o:

- Podkład sytuacyjno – wysokościowy skala 1:500,
- Mapa ewidencji gruntów – skala 1:1000,
- Wizje i uzgodnienia w terenie
- Warunki techniczne wykonania sieci kanalizacyjnej.

Stan prawny terenu

Tereny pod planowaną inwestycje jest własnością inwestora Gminy Sucha Beskidzka z siedzibą ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka.

3. KONCEPCJA ROZWIĄZANIA - zmiany

Zaprojektowano rozbudowę istniejącej kanalizacji deszczowej wykonanej z betonowych kanałów rurowych o średnicy $\varnothing 400$ i $\varnothing 500$. Istniejące uzbrojenie w studzienki rewizyjne $\varnothing 800$ i $\varnothing 1000$, oraz wpusty uliczne wykonane na studzienkach $\varnothing 800$.

Przewidziano do wykonania

Kanały z rur PCV-U $\varnothing 315$: L=273,0m

- S5-S5.1, L=35m
- S5-S5.2-S5.3, L=58m
- S5.2-S5.4-S5.5, L=66,5m
- S7-S7.1-S7.2-S7.3, L=65m
- S8-S9-S10, L=35,5m
- S15-S16, L=13m

Kanały z rur PCV-U $\varnothing 315$: L=148,0m

- S5-S24-S25, L=40,5m
- S21-S22-S23, L=40,5m
- S18-S19, L=6,0m
- S12-S13, L=25,5m
- S15-S16-S17, L=35,5m

Przykanaliki z rur PCV-U $\varnothing 200$: L=95,5m

~~Przewidziano wykonanie 30szt przykanalików łączących wpusty ściekowe z kanalizacją deszczową o łącznej długości 95,5mb.~~

Przykanaliki z rur PCV-U $\varnothing 200$: L=103,0m

Przewidziano wykonanie 30szt przykanalików łączących wpusty ściekowe z kanalizacją deszczową o łącznej długości 103,0mb.

Wpusty wodościekowe: 30 szt.

Przewidziano wykonanie studzienek wodościekowych z osadnikiem, betonowych \varnothing 450-500, wyposażonych w żeliwne kraty ściekowe klasy D400.

Studnie rewizyjne: 10 szt.

Zaprojektowano wykonanie rewizyjnych studni betonowych średnicy \varnothing 1000. Studnie należy wyposażyć w włazy żeliwne \varnothing 600 klasy D400.

Przewidziano regulację istniejącego uzbrojenia kanalizacji deszczowej.

- Studzienki wodnościekowe - 6 szt
- Studni rewizyjnych - 6szt

Przewidziano przebudowę istniejących wpustów wodościekowych i studzienek na studzienki rewizyjne zakończone włazem żeliwnym - - 11szt.

II. OPIS TECHNICZNY – KANALIZACJI SANITARNEJ - Zmiana**1. Opis rozwiązania projektowego – trasa i układ wysokościowy*****1.1. Przyłącz kanalizacji sanitarnej***

Zmiana przyłącza kanalizacji sanitarnej wynikające ze zmiany lokalizacji kojców. Parametry i długości bez zmian.

1.2. Zbiornik szczelny na nieczystości ciekłe

Zmiana lokalizacji zbiornika szczelnego wynikające ze zmiany lokalizacji kojców. Parametry i długości bez zmian.

III. OPIS TECHNICZNY – PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY**1. Zakres opracowania**

Zmiana dotyczy projektu budowlanego z 03.2012r zatwierdzonego decyzją pozwolenie na budowę znak WA.6740.1.189.2012.LG.RJ z dnia 24.04.2012 r wydaną przez Starostę Suckiego.

2. Stan projektowany przyłącza wodociągowego - zmiana

Zmiana lokalizacji przyłącza wodociągowego do kojców dla zwierząt. Zmiana długości przyłącza z 16 do 17,5m. Pozostała zapisy bez zmian.

2. Wymiana istniejącego wodociągu

Przewidziano wymianę istniejącego stalowego wodociągu \varnothing 80 na rury 110HDPE. Lokalizacja i głębokość posadowienia pozostają bez zmian. Wymiana jest podyktowana złym stanem technicznym istniejącego wodociągu.

3. Uwagi końcowe

Pozostałe zapisy projektu bez zmian

Mapa do celów projektowych

dla działek nr 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11,
9460/17, 9462/1 i 9462/2
miasto: Sucha Beskidzka
skala 1:500
Uk. 2000: 7.118.08.13.1.1, -13.1.3

powstała z aktualizacji mapy zasadniczej
k.m. 172.441.021.2-1-022.1
k.m. 172.423.223.41-004.3

Granice działek określono na podstawie danych geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenu nie podanego
wcześniej w inwentaryzacji powykonawczej.

Województwo: małopolskie
Powiat: suski
Jedn. ewidencyjna: 121502.1. Sucha Beskidzka
Obszar: Nr 0001. Sucha Beskidzka

Reprodukowanie rozporządzeniem
rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zaawizowania o każdym miejscu
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
rozdz. 10. Nr 36 poz. 163 z późn. zmianami.

STAROSTA SUSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej (Kartograficznej)
W obszarze oznaczonym linią
zaznaczono aktualizację (tj. mapy zasadniczej).
Dokumenty z pomiaru uzbrojenia przyjęte
do zaktualizowania:
1) w trybie
2) z numeracją pod nr
Miejsca może mieć wpływ do celów projektowych
Przebieg linii budowlanych wymagających
pozwolenia na budowę podlega wyłączeniu i
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
Sucha Beskidzka
Z up. Starosty Suskiego
Marek Kucharski
Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji

330.6
Kierownik Pracowni
Inż. Jacek Zabierowski
2011-05-09

Mapa przyjęta do zasobów klauzulę
711808/76/11

Za zgodność mapy z oryginałem
20.02.2013r

LEGENDA:

Oznaczenia graficzne wg MPZP:
Linie rozgraniczania terenów wg MPZP
Linie rozgraniczające drogi krajowe - w liniach 30m
Linie rozgraniczające drogi klasy Z, ul. Zankow - w liniach 20m
Prawo własności biologicznej cennej

Uc - symbol terenu usług komercyjnych wg MPZP
Zd - symbol terenu ogólnie użytkowych
Zn - symbol terenu zieleni nieurozadzonej
W - symbol terenu wód otwartych

Linie rozgraniczające drogi krajowe - w liniach 30m
Linie rozgraniczające drogi klasy Z, ul. Zankow - w liniach 20m
Prawo własności biologicznej cennej

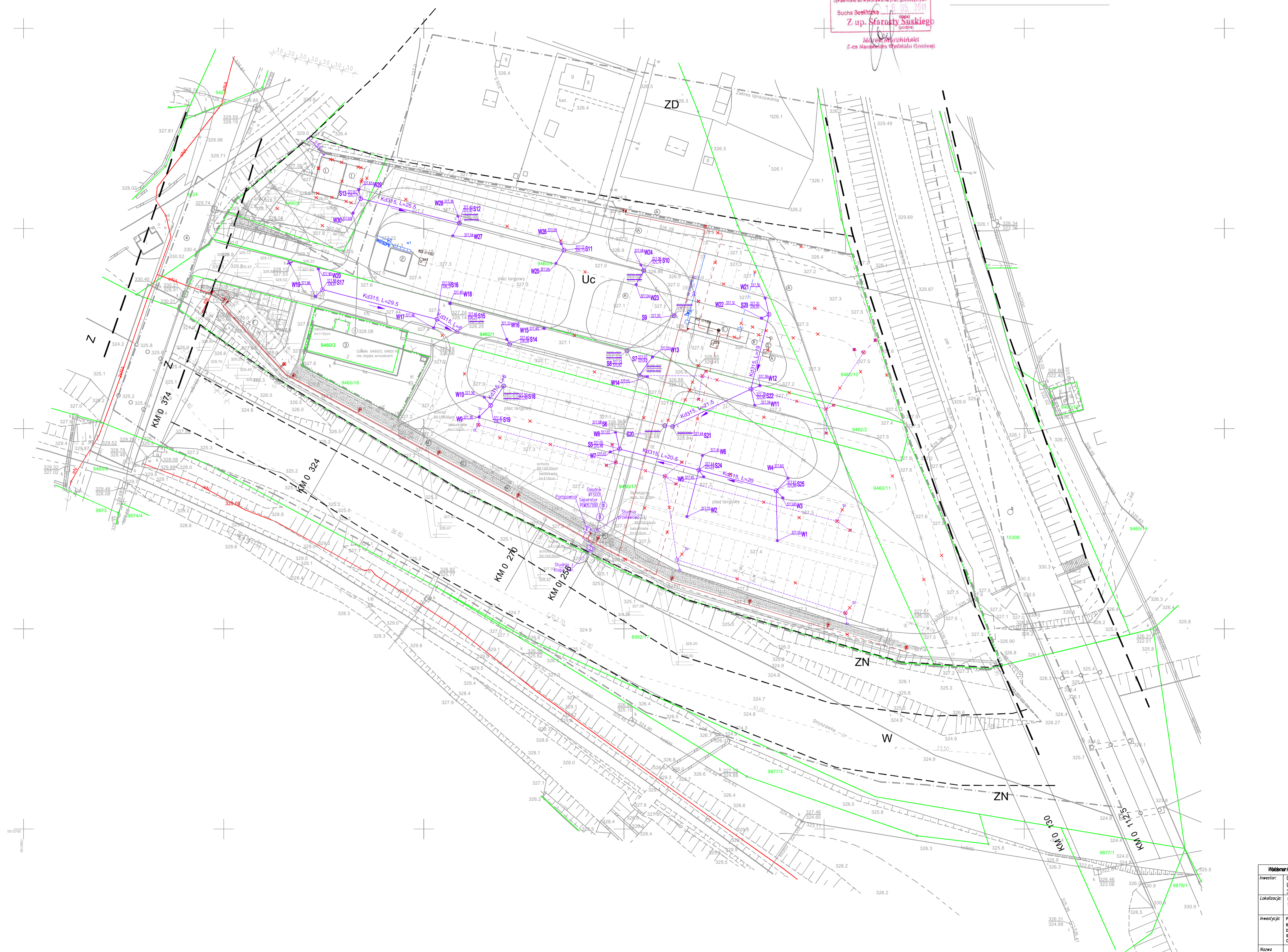
Nawierzchnia z kostki brukowej na placu targowiska gr. 8cm
Nawierzchnia asfaltowa na placu targowiska
Nawierzchnia utwardzona, chodnik z kostki brukowej gr. 8cm
Mur oporowy - na koronie muru balustrada h=110cm
Balustrada h=110cm
Wyznaczone miejsca handlowe/stopowce - kostka biała

latarnie krajoznawcze do oświetlenia
Kątyko odwadniająca
Murek betonowy
Opłokiwanie mobilne
Miejsce na postojem dla zwierząt
Miejsce na rampę mobilną
Miejsce na kontener - usuwanie matych zwierząt
Wiaty mobilne
Drenażowe wady handlowe
Wali ziemny
Schody terenowe
Dostęp do sanitacji wody na terenie targowiska
Zawór czerpalny - poprzecznik, decydująca kątowa
Szambo
Studia z kanałami
Studia rekultywacyjna
Separator
Oczadnik
Pompownia
Wpust uliczny
Kanał deszczowy
Przyłącze wodociągowe
Przyłącze kanalizacyjne (sanitarnej)
Stacja wodociągowa
Stacja kanalizacyjna
Rura ochronna dwudzielna A110PS, L<3m
Rura ochronna dwudzielna A110PS, L<3m
Istn. budynek garażowy - murywany - proj. robocznik
Istn. budynek gospodarczy - murywany
Istn. budynek gospodarczy - murywany
Istn. droga powiatowa
Istn. droga krajowa nr 28
Zakres opracowania, wniosek
Zmiana granicy
Zmiana instalacji elektrycznej
Zmiana przyłącza kanalizacji sanitarnej
Zmiana przyłącza wodociągowego

BILANS TERENU:

działka nr 9460/8	643m ²
proj. posadzka asfaltowa	1377m ²
powierzchnia zieleni	1123m ²
działka nr 9460/9	9427m ² 3709m ²
proj. posadzka asfaltowa	2823m ²
powierzchnia zieleni	643m ²
powierzchnia chodnika	533m ²
działka nr 9460/10	8817m ² 937m ²
proj. posadzka asfaltowa	873m ²
proj. posadzka asfaltowa	673m ²
działka nr 9460/11	996m ²
proj. posadzka asfaltowa	0.5m ²
proj. mur bulwarowy	5.3m ²
działka nr 9460/17	8954m ²
proj. posadzka asfaltowa	8454m ²
powierzchnia zieleni	8802m ²
proj. mur bulwarowy	1012m ²
powierzchnia zieleni	7873m ²
działka nr 9460/17	1641m ² 1517m ²
proj. posadzka asfaltowa	3453m ²
proj. posadzka asfaltowa	19463m ²
powierzchnia chodnika	1312m ²
działka nr 9462/2	1996m ²
proj. posadzka asfaltowa	12327m ²
SUMA:	
posadzka brukowa	69135m ²
posadzka asfaltowa	32925m ²
powierzchnia zieleni	8632m ²
powierzchnia chodnika	8842m ²
mur bulwarowy	1065m ²

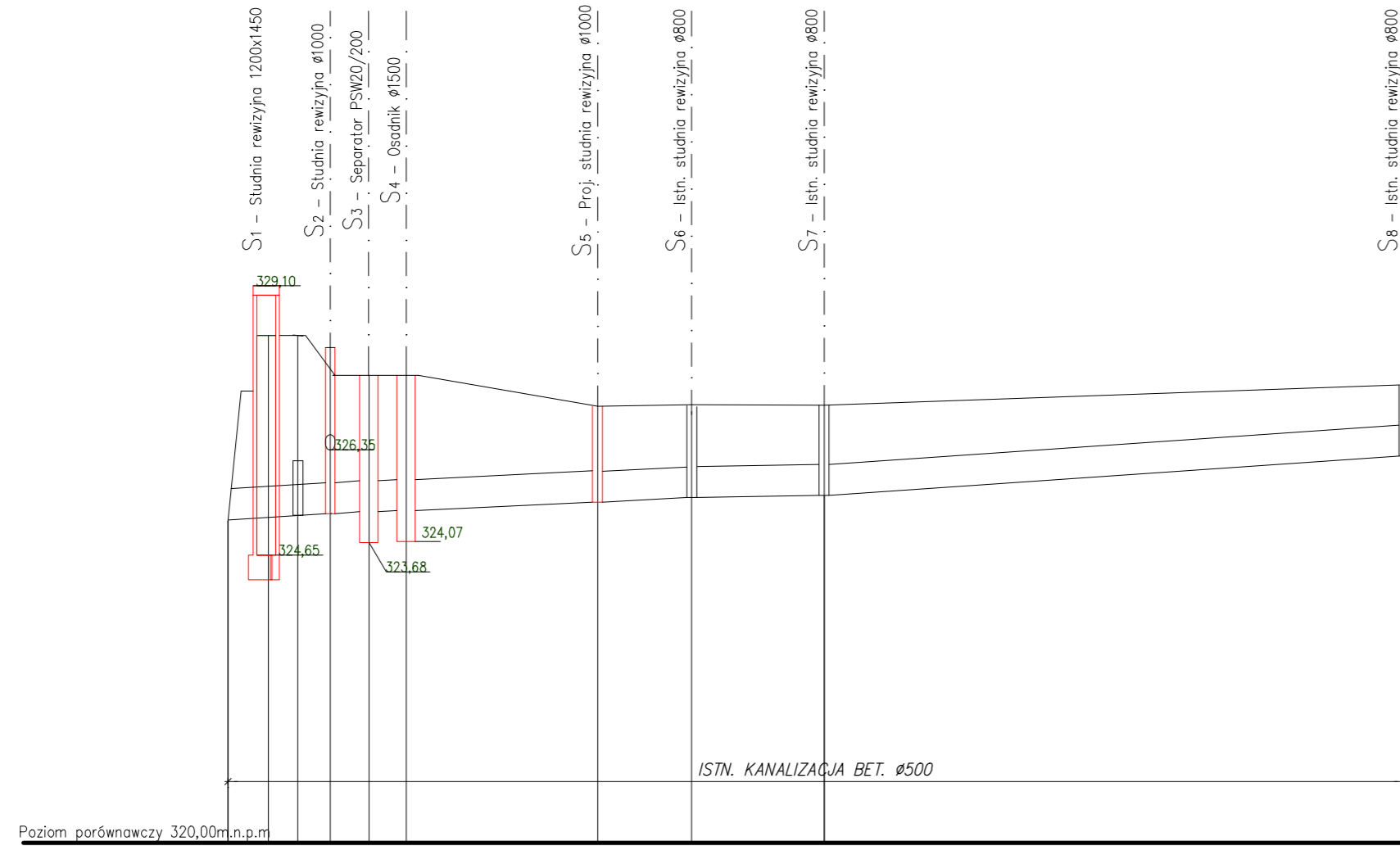
**UWAGI WYMIARY NA PLANIE PODANO W ODRĘBY ELEMENTÓW GRANICZNYCH
PRZESTRZONICH NA PLANIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH.**



Właściciel Planu Projektowania / Naczelnik Budownictwa, Rynek 11 34-220 Mielno Puchalski, tel. 605-08-44-74

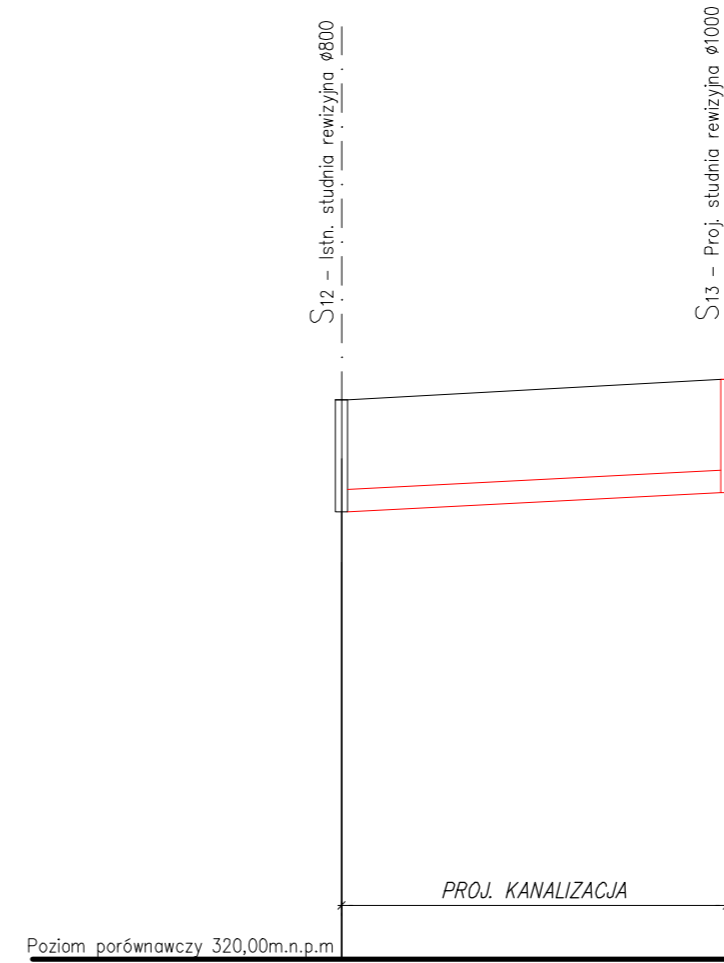
inwestor:	GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MCKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	nr rys:	KD-1z	skala:	1:500
lokalizacja:	DZ. NR 8952/17, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 - OBRĘB SUCHA BESKIDZKA	tytuł:	Proj. Budowlany Zmiana		
inwestycja:	PRZEbudowa placu targowego w zakresie: budowy dwóch przyłączy wodociągowych, dwóch zbiorników na nieczystości ciekłe, dwóch przyłączy kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, oczadnika, separatora, pompowni, na dz. ewd. Nr 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.				
Nazwa Projektu:	Sytuacja				
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	BRANŻA:			
inż. Marcin Dutkiewicz	Popk. inż. Łukasz Karpaliński	Popk.	Instalacje Sanitarne		
120818	02.2013	uz. bez op.	WSP/02026	02.2013	

PROFIL S1-S8
1:100/500



Rzędne projektowane teren	0.00	325.20	325.20	328.20	328.20	327.05	327.05	327.05	327.05	327.05	327.05	327.40
Kanalizacja, spadki		325.20	325.24	328.20	325.29	327.80	325.32	327.80	325.35	327.55	325.37	327.55
Odległości (hektometry)	0.00	3.25	5.65	8.30	11.40	14.40	29.85	37.45	48.15	64.95		

PROFIL S12-S13
1:100/500



Rzędne projektowane teren	0.00	327.40	327.40	327.67
Kanalizacja, spadki		325.62	327.44	326.17
Zagłębienie [m]	1.48			1.48
Odległości (hektometry)	0.00	25.50		40.50

PCV Ø315, J=1.0%
L=25.50m

PROFIL S21-S23
1:100/500

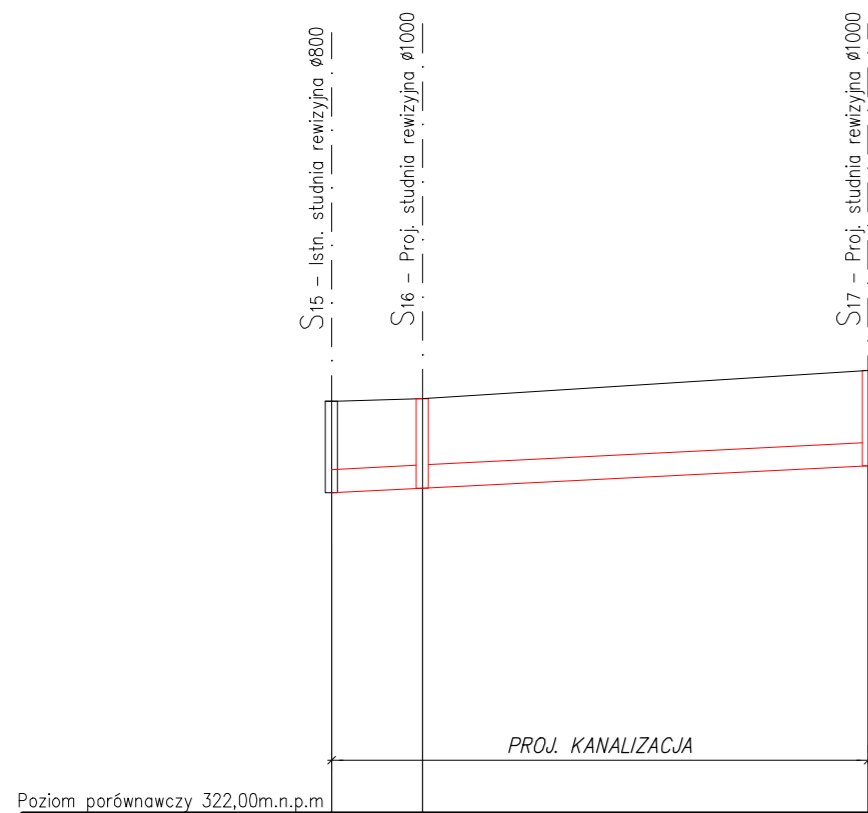


Rzędne projektowane teren	0.00	327.44	327.44	327.39	327.35
Kanalizacja, spadki		325.84	327.39	325.95	327.35
Zagłębienie [m]	1.60		1.44		1.30
Odległości (hektometry)	0.00	21.50	40.50		

PCV Ø315, J=0.5%
L=21.5m

PCV Ø315, J=0.5%
L=20.0m

PROFIL S15-S17
1:100/500

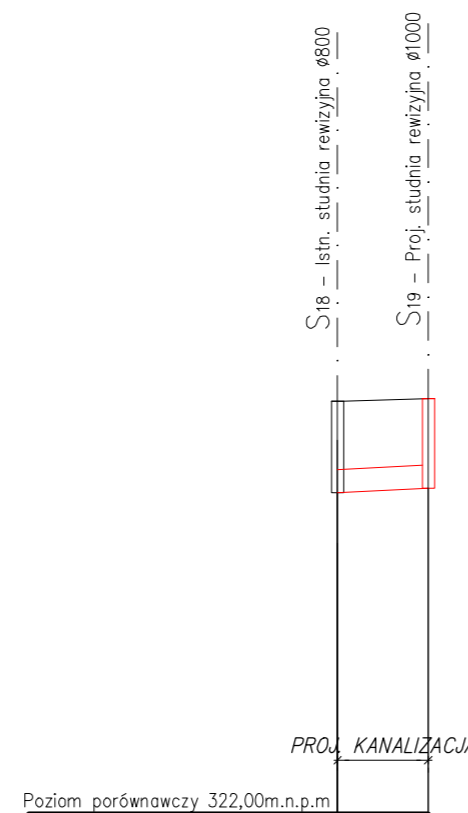


Rzędne projektowane teren	0.00	327.46	327.46	327.50	327.87
Kanalizacja, spadki		326.35	327.50	326.31	327.41
Zagłębienie [m]	1.21		1.19		1.26
Odległości (hektometry)	0.00	6.00	35.50		

PCV Ø315, J=1.0%
L=6.0m

PCV Ø315, J=1.0%
L=29.5m

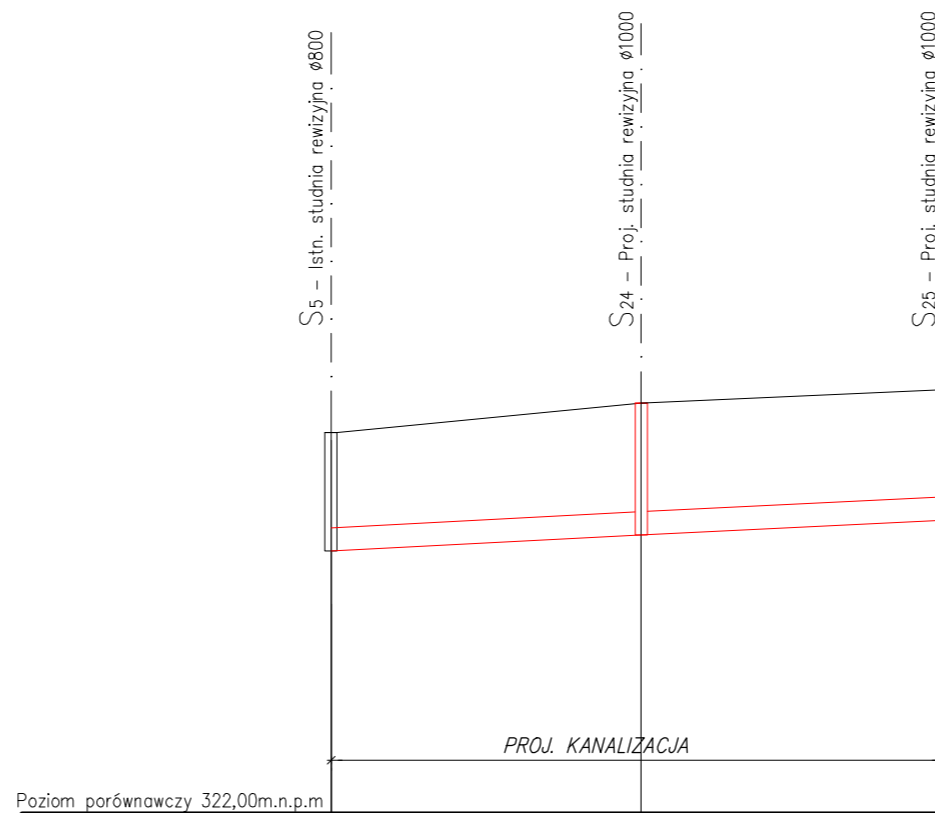
PROFIL S18-S19
1:100/500



Rzędne projektowane teren	0.00	327.50	327.50	327.41
Kanalizacja, spadki		325.69	327.44	326.11
Zagłębienie [m]	1.51		1.30	
Odległości (hektometry)	0.00	6.00		

PCV Ø315, J=1.0%
L=6.0m

PROFIL S5-S24-S25
1:100/500



Rzędne projektowane teren	0.00	327.05	327.05	327.44	327.62
Kanalizacja, spadki		325.68	327.44	325.69	327.62
Zagłębienie [m]	1.57		1.75		1.73
Odległości (hektometry)	0.00	20.50	40.50		

PCV Ø315, J=1.0%
L=20.5m

PCV Ø315, J=1.0%
L=20.0m

Legenda

 Istin. Kanalizacja Deszczowa
 PROJ. Kanalizacja Deszczowa

Wiekmar Polska Projektowanie i Naczk Budowlany, Rynek 11 34-220 Maków Podhalański, tel. 016-69-44-74			
Inwestor:	GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	Nr rys:	KD-2z
Lokalizacja:	DZ. NR 8962/17, 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 - OBRĘB SUCHA BESKIDZKA	Skala:	1:100/500
Inwestycja:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W ZAKRESIE: BUDOWY DWÓCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, DWÓCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKLE, DWÓCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OSADNIKA, SEPERATORA, POMPOWNI, NA DZ. EWID. NR 9460/8, 9460/9, 9460/10, 9460/11, 9460/17, 9462/1, 9462/2 OBRĘB SUCHA BESKIDZKA.	Proj. Budowlany Zmiana	
Nazwa Rysunku:	Profile kanalizacji deszczowej: S1-S8, S12-S13, S5-S24-S25, S15-S17, S18-S19, S21-S23		
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	BRANZA:	
inż. Marian Dudziak	Podp:	inż. Lukasz Karpiński	Podp:
upr. bez ogr. 128818-9	02.2013r.	upr. bez ogr. WAP0109000505	02.2013r.
		Instalacje Sanitarne	