



Starostwo Powiatowe

w Suchej Beskidzkiej

Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Nasz znak:
WA.6743.556.2025.AG

Sucha Beskidzka, 11.09.2025r.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Kościelna 5b, Sucha Beskidzka

Na podstawie art. 82b ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy *Prawo budowlane* (Dz.U.2025 poz. 418 tekst jednolity) przesyłam kopię zgłoszenia z dnia 29.08.2025r., inwestora: Gminy Suchej Beskidzkiej, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka, dot. *przebudowy przejścia i chodnika ze schodami terenowymi przy Szkole Podstawowej nr 1 w Suchej Beskidzkiej na działkach nr ewid. 9782/1, 9811/1, 9811/2, 9780/1, 9781/1, 9813/1, 10300.*

Organ nie znalazł podstaw do wniesienia sprzeciwu.

**Z up. Starosty Suskiego
mgr Alicja Garbień**

**Podinspektor Wydziału Architektury
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej**

[dokument podpisany elektronicznie podpisem kwalifikowanym]

Otrzymują:

1. Adresat + kopia wniosku zgłoszenia (ePUAP).
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Inwestor.
2. Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka (ePUAP).

Klauzula informacyjna administratora danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 (UE) 2016/679 dalej zwane RODO informujemy: 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Starostwie Powiatowym w Suchej Beskidzkiej jest Starosta Suski, ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka. 2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pomocą poczty elektronicznej: bip@powiatsuski.pl lub telefonicznie (33)87-57-900. 3. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych wynika z przepisów prawa i jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO). 4. Na zasadach określonych w RODO posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora: dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych. Przysługuje Pani/u również prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/a danych oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Pełna treść klauzuli informacyjnej zamieszczona jest na stronie internetowej starostwa powiatowego www.powiatsuski.pl w zakładce „ochrona danych osobowych” oraz w siedzibie urzędu na tablicach ogłoszeń.

EGZ. 1

Nazwa elementu projektu budowlanego:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa przejścia i chodnika ze schodami terenowymi przy Szkole Podstawowej nr 1 w Suchej Beskidzkiej	
Adres obiektu budowlanego:	Sucha Beskidzka ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, woj. małopolskie	
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe	
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których usytuowany jest obiekt budowlany	działki nr 9782/1, 9811/1, 9811/2, 9780/1, 9781/1, 9813/1, 10300 – obręb ewidencyjny Sucha Beskidzka [0001], jednostka ewidencyjna Sucha Beskidzka [121502_1]	
Inwestor:	Gmina Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka	
Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa KBN Projekt inż. Arkadiusz Krzesak 34-300 Żywiec, ul. Mała 3/2	Pieczęć:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Gęga upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specjalności inżynierskiej drogowej	Pieczęć i podpis:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Pieczęć i podpis:
Data opracowania:	SIERPIEŃ 2025	

Zawartość opracowania

Strona tytułowa	1
Spis treści	2

CZĘŚĆ OPISOWA

I. Przedmiot opracowania	3
II. Dane ogólne	3
III. Podstawa opracowania	3
IV. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	3
V. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
VI. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	5
VII. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	5
VIII. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	5
IX. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	8
X. Informacje i dane o wpisie przedmiotowego terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	8
XI. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej	8
XII. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	8
XIII. Ustalenia wynikające z warunków zabudowy i zagospodarowania terenu	9
XIV. Informacja o położeniu działki względem obszaru Natura 2000.	9
XV. Ochrona gruntów rolnych i leśnych	9
XVI. Warunki gruntowe	9
XVII. Obszar oddziaływania obiektu	9
XVIII. Projekt organizacji ruchu na czas wykonania robót	10
XIX. Projekt stałej organizacji ruchu	10
XX. Ochrona punktów geodezyjnych	10
XXI. Uwagi realizacyjne dla inwestycji	10

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Orientacja	rys. nr 1
Mapa ewidencji gruntów	rys. nr 2
Wyniesione przejście dla pieszych – Przekroje	rys. nr 3
Schody terenowe	rys. nr 4

ZAŁĄCZNIKI

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień	1-3
Kopia zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego	4-5
Oświadczenie projektanta	6
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	7-10

Opis techniczny

I. Przedmiot opracowania

Materiały do zgłoszenia robót budowlanych dla inwestycji:

Przebudowa przejścia i chodnika ze schodami terenowymi przy Szkole Podstawowej nr 1 w Suchej Beskidzkiej

II. Dane ogólne

- 2.1 Inwestor: Gmina Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka
- 2.2 Lokalizacja: Sucha Beskidzka ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, województwo małopolskie, działki nr 9782/1, 9811/1, 9811/2, 9780/1, 9781/1, 9813/1, 10300 – obręb ewidencyjny Sucha Beskidzka [0001], jednostka ewidencyjna Sucha Beskidzka [121502_1]
- 2.3 Jednostka projektowa: Pracownia projektowa KBN Projekt inż. Arkadiusz Krzesak
34-300 Żywiec, ul. Mała 3/2
- 2.4 Projektant: mgr inż. Dariusz Gęga
upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specjalności inżynierskiej drogowej
- 2.5 Projektant: mgr inż. Arkadiusz Krzesak
upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

III. Podstawa opracowania

Podstawę formalną stanowi:

- 3.1 Zlecenie Inwestora.

Podstawy techniczne:

- 3.2 Wizja, oględziny i pomiary w terenie.
- 3.3 Uzgodnienia z Inwestorem.
- 3.4 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725 z późn. zm.).
- 3.5 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1679).
- 3.6 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 poz. 320).
- 3.7 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).
- 3.8 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.).
- 3.9 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 z późn. zm.).
- 3.10 Mapa zasadnicza w skali 1:500.
- 3.11 Warunki techniczne, uzgodnienia międzybranżowe.
- 3.12 Inne aktualne normy, przepisy oraz literatura techniczna.

IV. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest wykonanie materiałów do zgłoszenia robót budowlanych dla inwestycji „Przebudowa przejścia i chodnika ze schodami terenowymi przy Szkole Podstawowej nr 1 w Suchej Beskidzkiej”.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim, na terenie powiatu suskiego, gmina Sucha Beskidzka, miejscowość Sucha Beskidzka.

Przedmiotowe istniejące przejście dla pieszych zlokalizowane jest w ciągu drogi gminnej – ul. Pułkownika Tadeusza Semika, w sąsiedztwie Szkoły Podstawowej nr 1.

Przedmiotowe schody terenowe wraz z chodnikiem stanowią połączenie ciągów pieszych pomiędzy ulicą Pułkownika Tadeusza Semika a ulicą Nad Stawami w Suchej Beskidzkiej. Długość przedmiotowego odcinka schodów terenowych wraz z chodnikiem dla pieszych wynosi 103,0 m.

Inwestycja ma na celu poprawę warunków i bezpieczeństwa ruchu pieszych.

Zakres zamierzenia obejmuje:

- Przebudowę przejścia dla pieszych, polegającą na wykonaniu przejścia dla pieszych na progu zwalniającym wykonanym z kostki betonowej.
- Przebudowę schodów terenowych wraz z łączącymi je chodnikami dla pieszych.
- Przebudowę balustrady usytuowanej przy schodach terenowych.

V. Istniejący stan zagospodarowania terenu

5.1 Przejście dla pieszych

Istniejące przejście dla pieszych zlokalizowane jest w ciągu ul. Pułkownika Tadeusza Semika. Przejście łączy chodniki dla pieszych usytuowane po obu stronach drogi gminnej. Nawierzchnia drogi gminnej jest bitumiczna. Jezdnia z obu stron ograniczona krawężnikiem betonowym. Szerokość jezdni wynosi 6,0 m. Szerokość przejścia dla pieszych w stanie istniejącym wynosi 6,0 m. Przejście dla pieszych oznakowane jest za pomocą znaków pionowych D-4 „przejście dla pieszych” oraz znaków poziomych P-10 „przejście dla pieszych”.

W stanie obecnym na przedmiotowym odcinku odwodnienie drogi realizowane jest poprzez spływ wód deszczowych do wpustów deszczowych usytuowanych przy krawężnikach a następnie do kanalizacji deszczowej.

5.2 Schody terenowe, chodniki dla pieszych

Istniejące schody terenowe wraz z chodnikiem stanowią połączenie ciągów pieszych pomiędzy ulicą Pułkownika Tadeusza Semika a ulicą Nad Stawami w Suchej Beskidzkiej. Schody swój początek mają przy pętli obok budynku szkoły podstawowej. Dalej biegną wzdłuż ogrodzenia działki nr 9779 i 9778/3. Przed ulicą Nad Stawami schody rozwidlają się na 3 biegi schodowe, które dochodzą do drogi gminnej. Długość przedmiotowego odcinka schodów terenowych wraz z chodnikiem dla pieszych wynosi 103,0 m. Nawierzchnia schodów terenowych i chodnika wykonana jest z kostki betonowej ograniczonej z obu stron obrzeżem betonowym o grubości 8,0 cm. Środkowy bieg schodów na rozwidleniu przed ul. Nad Stawami posiada stopnie wykonane z betonu. Zasadnicze wymiary stopni schodów terenowych wynoszą: wysokość 15,0 cm, szerokość 40,0 cm. Szerokość biegu schodowego i chodnika dla pieszych wynosi 1,0 – 1,5 m. Stan techniczny schodów terenowych jest zły. Nawierzchnia schodów i chodnika jest nierówna, kostka betonowa jest nierówno ułożona i obniżona w stosunku do obrzeży, które są odchylone od pionu i nie stanowią wystarczającego oporu dla nawierzchni schodów i chodnika. Wzdłuż schodów terenowych usytuowana jest stalowa balustrada o wysokości około 1,0 m.

5.3 Uzbrojenie terenu

W stanie istniejącym na przedmiotowym terenie występuje podziemne uzbrojenie terenu w postaci:

- sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,

a także sieć napowietrzna elektroenergetyczna i teletechniczna.

VI. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zamierzony sposób użytkowania obejmuje ogólnodostępny ruch pieszych.

Celem realizacji zamierzenia budowlanego jest bezpieczna realizacja funkcji komunikacyjnych dla pieszych, co zostanie spełnione zarówno przez prace związane z polepszeniem parametrów geometrycznych oraz konstrukcyjnych chodnika i schodów terenowych.

Program użytkowy inwestycji zakłada prowadzenie ogólnodostępnego ruchu pieszego. Chodnik dla pieszych wraz ze schodami terenowymi obsługiwać będzie głównie lokalny ruch pieszy mieszkańców okolicznych zabudowań.

VII. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektowane elementy wraz z infrastrukturą techniczną (przejście dla pieszych) znajdować się będą w istniejącym pasie drogi gminnej. Przedmiotowy odcinek chodnika dla pieszych wraz ze schodami terenowymi, podlegające przebudowie, ma długość 103,0 m.

Chodnik wraz ze schodami terenowymi wykonane zostaną zasadniczo w poziomie otaczającego terenu. Nawierzchnie jezdni wykonana zostanie jako utwardzona ulepszona (kostka betonowa).

Formę architektoniczną dobrano tak by w jak najmniejszym stopniu wyróżniała się w naturalnym otoczeniu krajobrazu, co pozwoli na odpowiednie wkomponowanie go w otaczający teren. Dostosowanie do istniejącego krajobrazu zostanie zachowane przez włączenia elementów inwestycji do aktualnego zagospodarowania np. poprzez dowiązanie wysokościowe projektowanych elementów do istniejącego terenu.

Funkcja chodnika dla pieszych w układzie komunikacyjnym pozostaje bez zmian. Podstawową funkcją przedmiotowego chodnika wraz ze schodami terenowymi jest zapewnienie bezpiecznej komunikacji pieszej na przedmiotowym terenie.

VIII. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

8.1 Przejście dla pieszych

W miejscu istniejącego przejścia dla pieszych zlokalizowanego w ciągu ul. Pułkownika Tadeusza Semika należy wykonać nowe wyniesione przejście dla pieszych zlokalizowane na progu zwalniającym, na którym zostanie usytuowane przejście dla pieszych. Przejście to służyć będzie również jako element uspokojenia ruchu.

Długość projektowanego progu zwalniającego wynosi 8,0 m (6,0 m długość płyty oraz 2 x 1,0 m długość najazdów). Szerokość progu zwalniającego wynosi 5,6 m i dostosowana jest do szerokości istniejącej jezdni, która wynosi 6,0 m. W celu wykluczenia zbierania się wody lub powstawanie tafli lodu przed i za progiem zwalniającym, wzdłuż istniejących krawężników należy pozostawić istniejącą nawierzchnię o szerokości 0,2 m, która stanowić będzie ściek przykrawężnikowy zapewniający ciągłość spływu wód deszczowych wzdłuż krawężnika do wpustów deszczowych.

Nawierzchnię progu zwalniającego wykonać z kostki betonowej w kolorze czerwonym, o grubości 8,0 cm. Kostkę układać na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3,0 cm oraz na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy podbudowy wynosi 20,0 cm.

Konstrukcja nawierzchni progu zwalniającego:

– kostka betonowa w kolorze czerwonym	8 cm
– podsypka cementowo- piaskowa 1:4	3 cm
– podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5mm	
<u>stabilizowane mechanicznie</u>	<u>20 cm</u>
<i>Razem:</i>	<i>31 cm</i>

Od strony najazdowej próg zwalniający ograniczyć krawężnikiem granitowym 15x30 cm układanym na ławie betonowej z oporem. Ławę betonową wykonać z betonu C16/20.

Na powierzchni progu zwalniającego należy wykonać oznakowanie poziome przejścia dla pieszych w postaci znaku P-10 „przejście dla pieszych” oraz oznakowania progu zwalniającego w postaci znaku P-25 „próg zwalniający”.

8.2 Schody terenowe wraz z chodnikiem dla pieszych

Istniejące schody terenowe wraz z chodnikiem stanowią połączenie ciągów pieszych pomiędzy ulicą Pułkownika Tadeusza Semika a ulicą Nad Stawami w Suchej Beskidzkiej. Długość przedmiotowego odcinka schodów terenowych wraz z chodnikiem dla pieszych przeznaczonego do remontu wynosi 103,0 m.

Nie planuje się zmiany przebiegu trasy schodów. Jedynie środkowy bieg schodów na rozwidleniu przed ul. Nad Stawami należy rozebrać. Likwidacja biegu schodowego wynika z nienormatywnych wymiarów schodów oraz z faktu iż likwidowany bieg schodowy nie ma połączenia z innym ciągiem dla pieszych na ul. Nad Stawami. W miejscu rozebranych schodów teren należy wyplantować i posiać mieszkanką traw.

Pozostałe odcinki schodów terenowych i chodników należy poddać przebudowie polegającej na dostosowaniu ich parametrów do warunków technicznych a także poszerzeniu dwóch biegów schodowych do 1,2 m.

Prace związane z przebudową schodów należy rozpocząć od rozbiórki istniejących schodów terenowych wraz z podbudową.

Poziomy: początkowy i końcowy schodów należy dostosować do istniejącej niwelety drogi przecinającej bieg schodów terenowych. Ilości stopni w poszczególnych biegach dostosowano do istniejącej ilości stopni schodowych oraz ukształtowania terenu. Poszczególne biegi schodowe będą posiadać liczące od 2 do 7 stopni. Wysokość stopni wynosi 15,0 cm, szerokość stopni wynosi 33,0 cm. Szerokość biegu schodowego oraz chodników na odcinku od szkoły podstawowej do rozwidlenia biegów schodowych wynosi 1,50 m. Od punktu rozwidlenia schodów na dwa oddzielne biegi schodowe szerokość tych biegów wynosi 1,20 m.

Zaprojektowano schody terenowe wykonane z prefabrykowanych betonowych stopni blokowych. Należy zastosować stopnie wykonane z betonu architektonicznego o przekroju 35x15 cm. Stopnie należy układać na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5,0 cm, którą należy układać na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy podbudowy wynosi 15-30 cm.

Konstrukcja biegów schodowych:

– betonowe stopnie blokowe	15 cm
– podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
– podbudowa – kruszywo łamane 0/31,5mm, stabilizowane mechanicznie	15-30 cm
<i>Razem:</i>	<i>35-50 cm</i>

Zarówno poszczególne stopnie w biegach jak i spoczniki mają zaprojektowany spadek w kierunku podłużnym o nachyleniu 1°.

Pomiędzy biegami schodowymi zaprojektowano spoczniki w formie chodników dla pieszych. Nawierzchnia chodników wykonana zostanie z kostki brukowej w kolorze szarym, o grubości 8,0 cm. Kostkę układać na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 3,0 cm oraz na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy podbudowy wynosi 20,0 cm.

Konstrukcja nawierzchni chodników dla pieszych:

– kostka betonowa w kolorze szarym	8 cm
– podsypka cementowo- piaskowa 1:4	3 cm
– podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	20 cm
<i>Razem:</i>	<i>31 cm</i>

Projektowane biegi schodowe oraz chodniki dla pieszych ograniczyć od strony zieleńca obrzeżem betonowym 8x30 cm, układanym na ławie betonowej z obustronnym oporem o przekroju 28x25cm. Ławę betonową wykonać z betonu C16/20. Na odcinku przebiegu schodów terenowych i chodnika dla pieszych wzdłuż granicy z działką nr 9779, obrzeża betonowe należy układać na ławie betonowej powiększonej, dostosowanej wymiarami do istniejącego terenu, który na tym odcinku posiada znaczne nachylenie. W razie konieczności ławę fundamentową zbroić siatkami z prętów Ø10 mm.

8.3 Balustrada

Istniejące stalowe balustrady należy rozebrać. W ich miejsce, wzdłuż biegów schodowych, należy wykonać nowe balustrady. Należy zastosować typowe balustrady wykonane z profili rurowych, malowanych proszkowo na kolor szary. Wysokość balustrady wynosi 1,2 m. Słupki balustrady montować do betonowych fundamentów o wymiarach 0,3x0,3x0,8 m.

8.4 Prace rozbiórkowe

Elementami przewidzianymi do rozbiórki w ramach niniejszej inwestycji są:

- jezdnia – frezowanie nawierzchni,
- rozbiórki schodów terenowych,
- rozbiórki chodników dla pieszych,
- rozbiórki balustrad stalowych.

Prace rozbiórkowe będą prowadzone sposobem mechanicznym lub ręcznie. Roboty ziemne w obrębie rozbiórek w miejscu, gdzie przebiegają urządzenia obce należy prowadzić ręcznie oraz pod nadzorem ich Właścicieli. Należy wykonać wcześniej przekopy kontrolne.

Zagospodarowanie materiału z rozbiórki nienadającego się do ponownego użytku należy wykonać zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023. poz. 1587).

Segregacja odpadów, transport, utylizacja

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały z rozbiórki należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne. W obiekcie nie są wbudowane ani nie były eksploatowane materiały szkodliwe (np. azbest) wymagające spełnienia szczególnych wymogów podczas rozbiórki i utylizacji. Elementy wbudowane jak beton, beton zbrojony należy przeznaczyć do utylizacji na zorganizowanym wysypisku śmieci, chyba że Inwestor wyda inne dyspozycje co do przeznaczenia materiałów z rozbiórki.

Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Do transportu stosować samochody ciężarowe samowyladowcze, zabezpieczone plandekami przed pyleniem w czasie jazdy, czy też siatką przed odrywaniem się drobnych części lotnych.

8.5 Urządzenia uzbrojenia terenu

W stanie istniejącym na przedmiotowym terenie występuje podziemne uzbrojenie terenu w postaci:

- sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,

a także sieć napowietrzna elektroenergetyczna i teletechniczna.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne, celem dokładnej lokalizacji istniejących na trasie przewodów uzbrojenia podziemnego. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne wykonywać ręcznie. Wszystkie roboty w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia terenu oraz zabezpieczenie istniejącej sieci i urządzeń wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Prace w pobliżu urządzeń obcych należy prowadzić pod nadzorem administratora danego urządzenia. Przed przystąpieniem do robót drogowych w rejonie sieci uzbrojenia terenu Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przekopów kontrolnych mających na celu dokładną lokalizację tych urządzeń. **Wszystkie roboty w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia terenu oraz zabezpieczenie istniejącej sieci i urządzeń wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz zgodnie z szczegółowymi wytycznymi administratora danej sieci.** Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z siecią wodociagową przed zasypaniem zgłosić administratorowi sieci.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji lub niewykazanego przez instytucje branżowe.

IX. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami zawartymi w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Sucha Beskidzka. Teren, na którym prowadzone będą roboty związane z zamierzeniem inwestycyjnym nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

X. Informacje i dane o wpisie przedmiotowego terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren, na którym prowadzone będą roboty związane z zamierzeniem inwestycyjnym nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren, na którym prowadzone będą roboty związane z zamierzeniem inwestycyjnym nie leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

XI. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

XII. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

12.1 Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Planowana przebudowa nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne.

12.2 Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia w omawianym zakresie.

12.3 Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

Proponowane rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na powierzchnię ziemi oraz gleby.

12.4 Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne

Ze względu na charakter inwestycji (brak posadowienia na większych głębokościach) nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

12.5 Wpływ w zakresie wód powierzchniowych

Planowana inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe.

12.6 Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury

Projektowane rozwiązanie nie będzie powodowało niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

Planowana przebudowa będzie miała niewielki wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania podczas budowy będą miały charakter przede wszystkim krótkotrwały i odwracalny (hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego). Pozostałe niekorzystne oddziaływania będą w minimalnym stopniu wpływały na środowisko otaczające.

XIII. Ustalenia wynikające z warunków zabudowy i zagospodarowania terenu

- Niniejszy projekt wykonano zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sucha Beskidzka.
- Rozwiązania techniczne zawarte w projekcie budowlanym zabezpieczają nienaruszalność wcześniej nabytych i istniejących praw osób trzecich (m. in.: ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej).

XIV. Informacja o położeniu działki względem obszaru Natura 2000.

Teren, na którym planuje się wykonanie projektowanej inwestycji nie leży na terenie obszaru „Natura 2000”.

XV. Ochrona gruntów rolnych i leśnych

W terenie pod planowaną inwestycję nie występują ograniczenia wynikające z ochrony gruntów rolnych i leśnych. Przewidywany zakres oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia, a także warunki lokalne wynikające z usytuowania drogi nie wymusza stosowania specjalnych technik oraz technologii związanych ze specyfiką funkcji. Oddziaływanie na środowisko wystąpi w niewielkim stopniu na etapie budowy o zakresie lokalnym ograniczonym do granicy działek, na których wykonana zostanie inwestycja.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony przyrody żywej i nieożywionej oraz krajobrazu, nie zostanie pogorszony stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego negatywnego oddziaływania na obszary prawnie chronione.

XVI. Warunki gruntowe

Projektowany obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Ze względu na charakter inwestycji oraz rodzaj zinventaryzowanego podłoża gruntowego, sklasyfikowano występujące warunki gruntowo-wodne jako proste.

XVII. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu w całości mieści się na działkach, na których zlokalizowana jest przedmiotowa budowa oraz do których Inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Inwestycja nie ograniczy zabudowy działek sąsiednich oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich. Projektowany obiekt nie został zaliczony do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. Obszar oddziaływania inwestycji określony został zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1679). Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o następujące przepisy: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) oraz Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54).

Rodzaj projektowanego obiektu nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Projektowana budowa w sposób minimalny (jedynie w trakcie budowy) ma

wpływ na środowisko działki i jej otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego.

W fazie budowy należy:

- zapewnić jak najmniej uciążliwą dla powietrza technologię prac budowlanych,
- w porze dziennej prowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych,
- wytwarzane odpady powstające podczas wykonywanych prac budowlanych należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne decyzje z zakresu gospodarki odpadami tj. zbieranie, odzysk, unieszkodliwianie oraz transport.
- zachować wszelkie środki ostrożności przeciwdziałające dostawaniu się substancji ropopochodnych do ośrodka gruntowego,
- wszelkie materiały i urządzenia użyte do budowy obiektu będą posiadać odpowiednie certyfikaty.

XVIII. Projekt organizacji ruchu na czas wykonania robót

Projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w pasie drogowym zostanie opracowany i zatwierdzony przez Wykonawcę robót. Na czas wykonania robót droga gminna będzie niedostępna dla użytkowników.

XIX. Projekt stałej organizacji ruchu

Projekt stałej organizacji ruchu dla przedmiotowej inwestycji stanowi odrębne opracowanie.

XX. Ochrona punktów geodezyjnych

Wszystkie punkty geodezyjne, jakie mogą pojawić się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej. Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie.

XXI. Uwagi realizacyjne dla inwestycji

- Teren prac czas budowy należy ogrodzić, teren powinien być niedostępny dla osób bezpośrednio niezatrudnionych przy robotach budowlanych.
- Budowa powinna być prowadzona pod nadzorem kierownika budowy.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, prace ziemne wykonywać ręcznie. Wszelkie prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, prowadzić pod nadzorem uprawnionych przedstawicieli administratorów poszczególnych sieci.
- Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z projektem, przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, przepisami p.poż., bezpieczeństwa i higieny pracy i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z normami i dokumentacją projektową.
- Wszystkie wykonane roboty, dostarczone i wbudowane materiały muszą być zgodne z dokumentacją projektową.
- W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien, zainstalować wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające i poprawiające bezpieczeństwo na czas trwania robót, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.
- Wykonawca powinien zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

- Po zakończeniu robót budowlanych teren placu budowy należy uporządkować i zagospodarować zgodnie z przeznaczeniem.

Projektant:

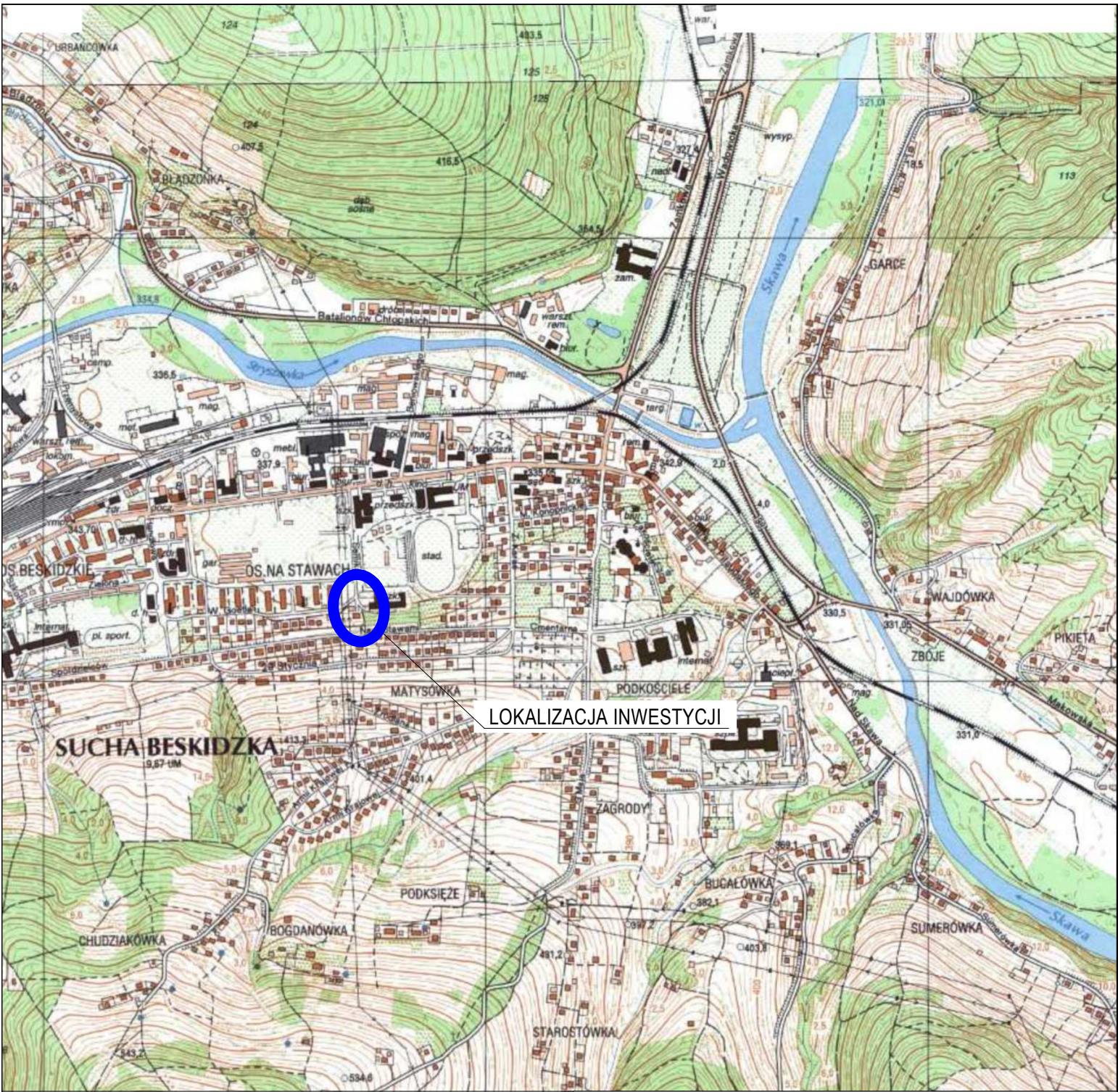
mgr inż. Dariusz Gęga

upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specjalności inżynierskiej drogowej

Autor opracowania:

mgr inż. Arkadiusz Krzesak

upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

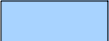
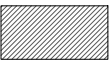


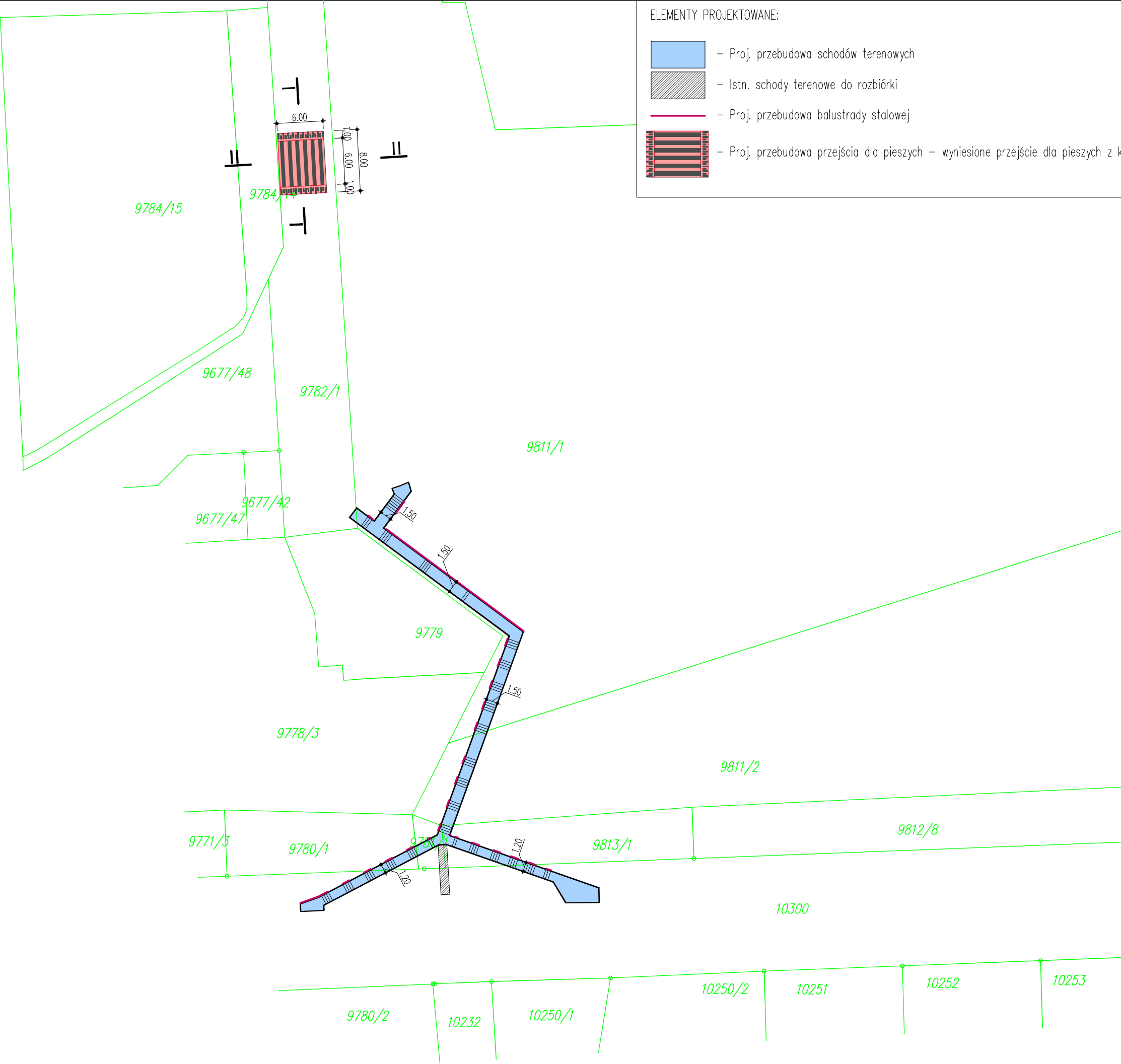
pracownia projektowa KBN PROJEKT		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA I CHODNIKA ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	
LOKALIZACJA: Sucha Beskidzka, ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, woj. małopolskie			
INWESTOR: GMINA SUCHA BESKIDZKA 34-200 SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19		RYS. NR: 1	
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: ORIENTACJA		SKALA: 1:25 000 DATA: VIII 2025 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Gęga upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specj. inżynieryjnej drogowej		PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS:

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
SKALA 1:500



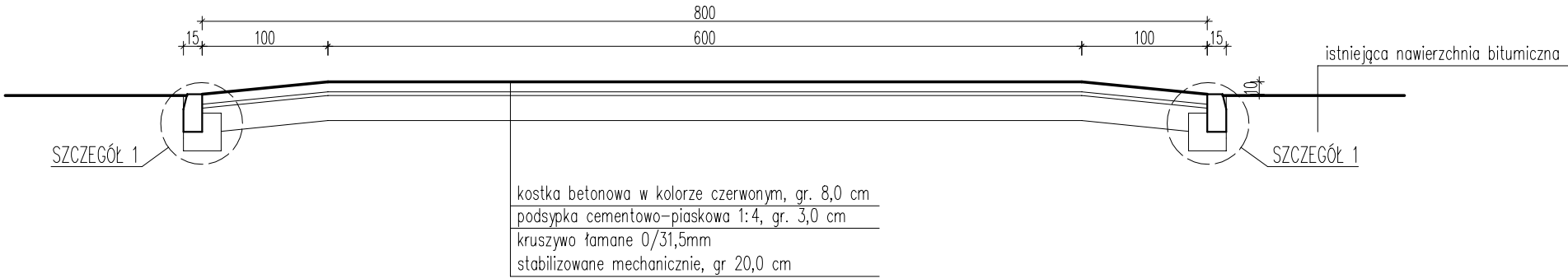
ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  - Proj. przebudowa schodów terenowych
-  - Istn. schody terenowe do rozbiorki
-  - Proj. przebudowa balustrady stalowej
-  - Proj. przebudowa przejścia dla pieszych - wyniesione przejście dla pieszych z kostki betonowej

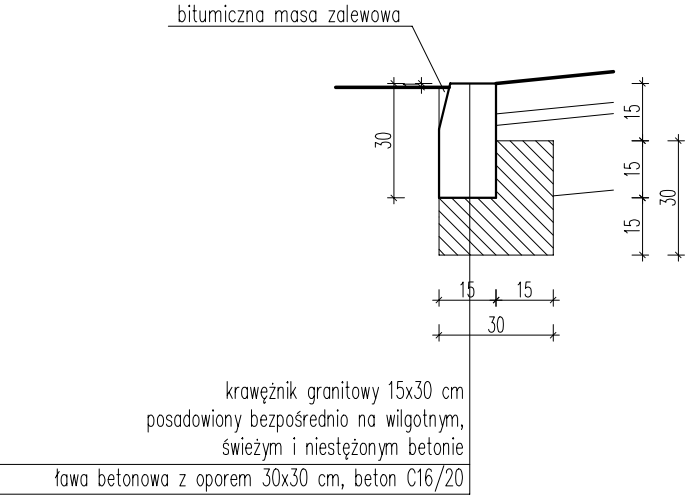


pracownia projektowa KBN PROJEKT		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA I CHODNIKA ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	
LOKALIZACJA: Sucha Beskidzka, ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, woj. małopolskie			
INWESTOR: GMINA SUCHA BESKIDZKA 34-200 SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19		RYS. NR: 2	
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANÝCH		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW		SKALA: 1:500	
		DATA: VIII 2025 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Gęga upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specj. inżynieryjnej drogowej		PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS:

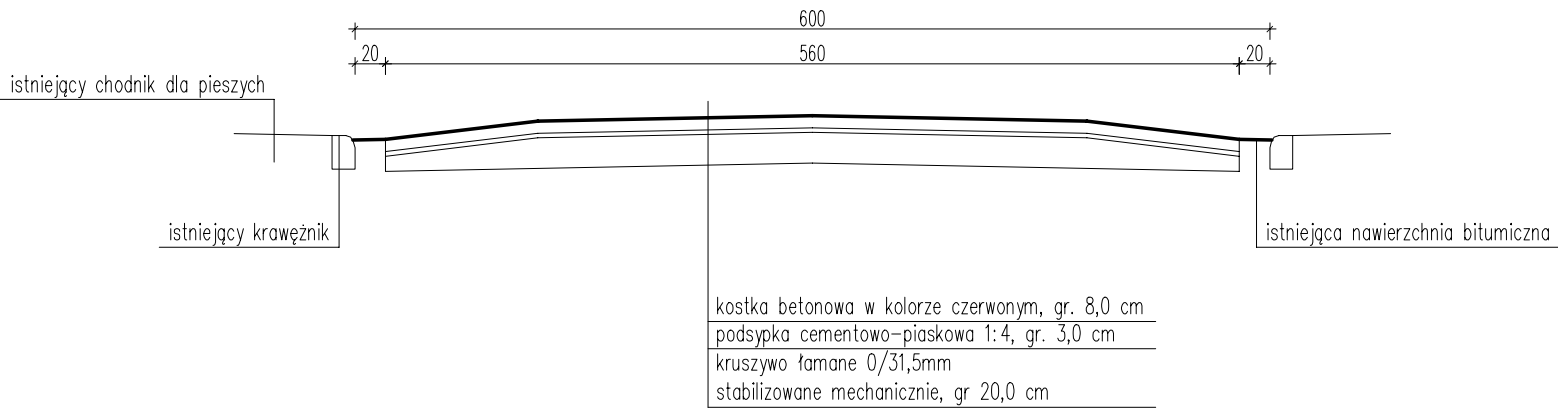
PRZĘKRÓJ I-I
1:50



SZCZEGÓŁ 1
1:20

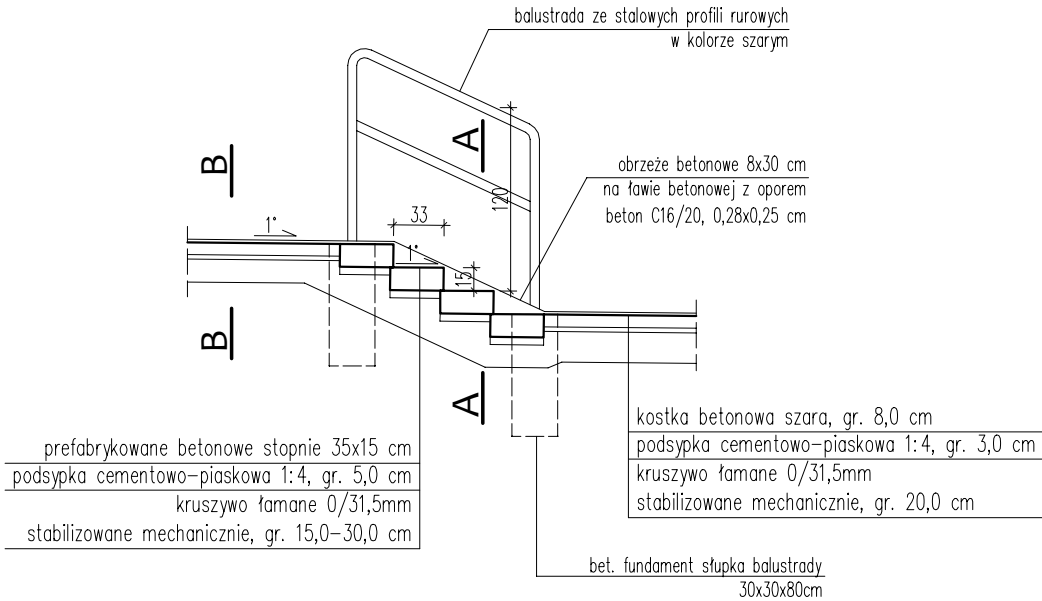


PRZĘKRÓJ II-II
1:50

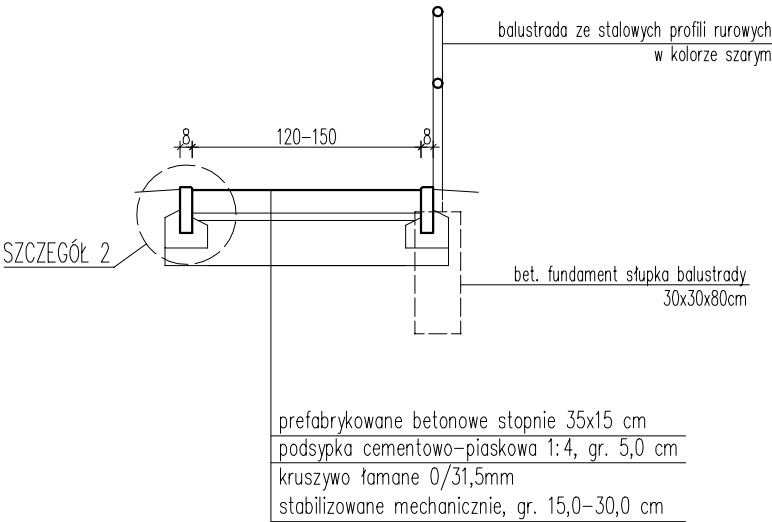


pracownia projektowa KBN PROJEKT		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA I CHODNIKA ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	
LOKALIZACJA: Sucha Beskidzka, ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, woj. małopolskie			
INWESTOR: GMINA SUCHA BESKIDZKA 34-200 SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19		RYS. NR: 3	
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANÝCH		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH PRZEKROJE		SKALA: 1:50, 1:20	
		DATA: VIII 2025 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Gęga upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specj. inżynieryjnej drogowej		PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS:

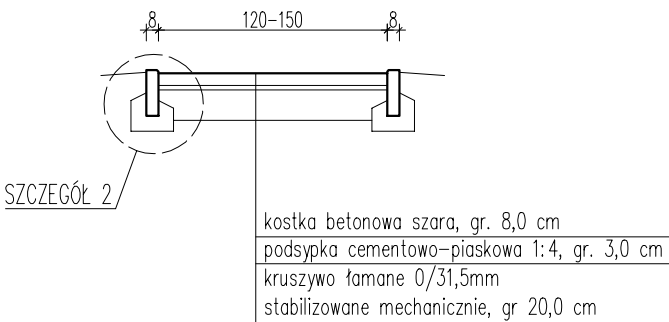
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
BIEGU SCHODOWEGO
1:50



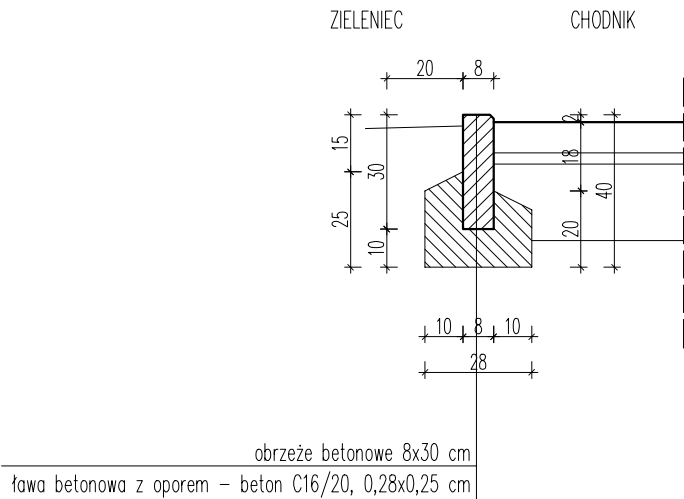
PRZEKRÓJ A-A
1:50



PRZEKRÓJ B-B
1:50



SZCZEGÓŁ 2
1:20



pracownia projektowa KBN PROJEKT		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA I CHODNIKA ZE SCHODAMI TERENOWYMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	
LOKALIZACJA: Sucha Beskidzka, ul. Pułkownika Tadeusza Semika, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski, woj. małopolskie			
INWESTOR: GMINA SUCHA BESKIDZKA 34-200 SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19		RYS. NR: 4	
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: SCHODY TERENOWE		SKALA: 1:50, 1:20	
		DATA: VIII 2025 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Gęga upr. nr SLK/8946/PBD/19 w specj. inżynierskiej drogowej		PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS: