



LEGENDA	
	TEREN OBJĘTY WNIOSEM, GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI, LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
	GRANICA AKTUALIZACJI MAPY
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
	LICZBA KONDYGNACJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	NAZWA SEGMENTU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	PLAC GOSPODARCZY Z KOSTKI BETONOWEJ, MIEJSCE LOKALIZACJI ALTANY ŚMIETNIKOWEJ
	ALTANA ŚMIETNIKOWA - MIEJSCE NA POJEMNIKI SŁUŻĄCE DO CZASOWEGO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ SEGREGACJI Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEMIESZCZANIA POJEMNIKÓW NA KOLACH WŁASNYCH
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ; DOJAZD I MIEJSCA PARKINGOWE
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z PŁYT BETONOWEJ; CHODNIKI
	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA ŻWIR OZDOBNY POMIĘDZY NASADZENIAMI
	OPASKA ŻWIROWA WOKÓŁ BUDYNKU
	MIEJSCE PARKINGOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
	MIEJSCE PARKINGOWE 5x2,5m
372.9	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA (BEZ ZMIAN)
372.9	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA (PODLEGAJĄCA ZMIANIE W WYNIKU PROJEKTU)
373.1	RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
	DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI
	GRUPA DRZEW DO WYCINKI
	DRZEWO PROJEKTOWANE
	NASYP / SKARPA
	OGRODZENIE PLACU ZABAW H=120CM
	ŁAWKA
	LATARNIA (h=220-250cm)
	NACHYLENIE PODŁOŻNE CHODNIKA LUB DROGI
	NACHYLENIE POPRZECZNE CHODNIKA LUB DROGI
	PLAC ZABAW
	HYDRANT PROJEKTOWANY
	HYDRANT ISTNIEJĄCY
	HYDRANT ISTNIEJĄCY DO USUNIĘCIA
	DROGOWY WPŁUST KANALIZACJI (DESZCZOWEJ)
	SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH Z OŚNADNIEM
	SZRUKYNKA GAZOWA Z ZAWOREM RM W ZARUNKAMI WYDANYMI PRZEZ PSG
	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZOWA
	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA
	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWE
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	DRENAŻ OPASKOWY WOKÓŁ BUDYNKÓW (STUJDIENKA REWIZYJNA NA ZAŁAMANIACH)
	STUJDIENKA INSTALACJI ZEWN KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	STUJDIENKA INSTALACJI SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	STUJDIENKA REWIZYJNA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
	STUJDIENKA REWIZYJNA INSTALACJI ZEWN KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZAWÓR/ REWIZJA INST. ZEWN. WODY
	SIEĆ WODOCIĄGOWA DO ROZBIÓRKI
	SIEĆ KANALIZACYJNA DO ROZBIÓRKI
<b>Projektowane przyłącza - ODRĘBNE OPRACOWANIE PROJEKTOWE ZG. Z art.29a Prawa budowlanego</b>	

<p>za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych</p>		
<p><b>PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ</b></p>		
<p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>		<p>SKALA: 1:500</p>
<p>DANE INWESTORA:</p>	<p><b>GMINA SUCHA BESKIDZKA</b> ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka</p>	<p>NR RYSUNKU:  <b>U1</b></p>
<p>ADRES BUDOWY:</p>	<p>ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka <b>nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7</b> 121502_1.0001 Sucha Beskidzka</p>	<p>11.01.2024</p>
<p>AUTORZY:</p> <p><b>mgr inż. arch Maciej Pindur</b> 1419102 i 64686</p>		<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p><b>mgr inż. arch Agnieszka Szulc</b> 46/SLOKIK/2016/II</p>		<p>PODPIS:</p>
<p>WYKONAWCA:</p> <p><b>mgr inż. arch Wojciech Ziłetek</b></p>		<p>PODPIS:</p>
<p><b>BRANŻA SANITARNA</b></p>		
<p>AUTORZY:</p> <p><b>mgr inż. Andrzej Borkowski</b> SLK/1453/PWOS/06 sp.roc. inst.</p>		<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p><b>mgr inż. Elżbieta Wiśniewska</b> SLK-BP/1157-Z/IF sp.roc. inst.</p>		<p>PODPIS:</p>
<p><b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b></p>		
<p>AUTORZY:</p> <p><b>mgr inż. Adam Kozik</b> SLK/0429/OWOE/04</p>		<p>PODPIS:</p>
<p><b>mgr inż. Arkadiusz Strzodka</b> SLK/1301/POOE/06</p>		<p>PODPIS:</p>
<p>Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</p>		