



LEGENDA: ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- NUMER, GRANICA DZIAŁKI
OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- PROJ. GRANICA DZIAŁEK
NALEŻĄCYCH DO INWESTORA
- NUMER DZIAŁEK SĄSIADUJĄCYCH
- NOWOPROJEKTOWANE OBIEKTY
/WIATY NA TERENIE INWESTORA
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY/WIATY
DO ROZBÓRKI
- WJAZD / WEJŚCIE DO
NOWOPROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW
- OPASKA BUDYNKU
Z KURSOWA NATURALNEGO,
OGRADECZNA OBRZEŻEM 6x20 cm

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:

- WJAZD NA DZIAŁKĘ
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ TYPU
HOLLAND GR. 8,0 cm, KOLOR CZERWONY
- DROGI MANEWOWE
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ TYPU
HOLLAND GR. 8,0 cm, KOLOR SZARY
- DROGI MANEWOWE
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ TYPU
HOLLAND GR. 8,0 cm, KOLOR SZARY
- DROGI MANEWOWE
NAW. Z PREF. PŁYT BETONOWYCH TYPU
MEBA GR. 8,0 cm, KOLOR SZARY
- MIEJSCA PARKINGOWE
NAW. Z KRAW. PARKINGOWEJ Z TWORZYW
SZTUCZNYCH OBSIĄG TRAWA GR. 4,0 cm
- MIEJSCA PARKINGOWE
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ TYPU
HOLLAND GR. 8,0 cm, KOLOR NIEBIESKI
- KOMUNIKACJA PIESZA
NAWIERZCHNIA Z PREFABRYKOWANEJ
KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm
- RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
NAWIERZCHNIA Z PREFABRYKOWANEJ
KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm
- ZIELEŃ NISKA
TRAWA Z ROLKI UKŁADANA NA
7,0 cm WARSTWIE HUMUSU
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
WYSTAJĄCY (+8), TYP LEKKI; NA BET. ŁAWIE
FUND. Z OPOREM
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
WTOPIONY (+2), TYP LEKKI; NA BET. ŁAWIE
FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
WJAZDOWY (+2), TYP LEKKI; NA BET. ŁAWIE
FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRZEŻE BETONOWE
8/30 CM; NA BETONOWEJ ŁAWIE
FUND. Z OPOREM
- PALISADA BETONOWA
O PRZESZKOCENIU OKRĄGŁYM Ø20,0 cm,
NA BETONOWEJ ŁAWIE FUND. Z OPOREM
- MUR OPOROWY
WG OPR. B. KONSTRUKCYJNEJ, WYSOKOŚĆ ZMIENNA:
(1) - STRONA LECIĄCA; (2) - STRONA OD GRUNTU
- PROJEKTOWANE SKARPY
POCHYLENIE SKARP: ZMIENNE, OBSIĄG
ROŚLINNOŚCIĄ PŁOŻĄCĄ, NP. RĘKA PŁOŻĄCĄ
- PROJEKTOWANY OGRÓD DESZCZOWY
POCHYLENIE SKARP: NASTYPU 1:1,5, WYKOPU, 1:3
OBSIĄG ROŚLINNOŚCIĄ HYDROFILOWĄ
- SCHODY SKARPOWE
Z WIELKOWYMIAROWYCH PREFABRYKOWANYCH
ELEMENTÓW BETONOWYCH - BLOKI SCHODOWE
- NACHYLENIE NIVELETY
WRAZ Z DŁUGOŚCIĄ ODCINKA
NIVELETY O PODANYM NACHYLENIU
- ELEMENTY PROFILU NIVELETY
(1) NAJNIŻSZY, (2) NAJWYŻSZY LOKALNY PUNKT
NIVELETY, (3) ZMIANA POCHYLENIA NIVELETY

- OZNACZENIE NACHYLENIA
KRAWĘŻNI NAWIERZCHNI LUB DŁ. ŚCIEKU
- ELEMENTY ODPROWADZENIA WODY
(1) WPŁYT DROGOWY ŻELIŃNY (D400); (2) WPŁYT
LINIOWY POLIMEROWY (B125, D400); (3) WPŁYT
PODWOŻONY ŻELIŃNY (A15)
- OZNACZENIE SPADKU POPRZECZNEGO
KIERUNEK, ORAZ WARTOŚĆ SPADKU POPRZECZNEGO
- OZNACZENIE ZMIANY KIERUNKU
OBRAZOWANA NAWIERZCHNI
- ETYKIETY NAWIERZCHNI
RZĘDZA NAWIERZCHNI W PUNKTACH
CHARAKTERYSTYCZNYCH - [m n.p.m.]
- ETYKIETY TERENU
PROJEKTOWANE/ISTNIEJĄCE RZĘDZA
TERENU - [m n.p.m.]
- WARSTWICE TERENU ISTN.
ODSTĘP GŁÓWNY CO 1,0 m,
ODSTĘP POMOCNICZY CO 0,50 m
- ZIELEŃ WYSOKA
ISTNIEJĄCY SZPALER DRZEW, DO POZOSTAWIENIA
- ZIELEŃ WYSOKA
DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
ZESTAWIENIE DRZEW WG OPISU TECHNICZNEGO
- ZIELEŃ WYSOKA
UPORZĄDKOWANA, NASADZANA WG BRANŻY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- OGRÓDZENIE
NA SŁUPKACH STALOWYCH, WYPEŁNIENIE PANELOWE,
PŁASKIE, NA COKOLIE BETONOWYM PREFABRYKOWANYM
- OŚWIETLENIE TERENU - PROPONOWANE
(1) OŚWIETLENIE ZASADNICZE PARKINGU H=5,0 m,
(2) OŚWIETLENIE CHODNIKÓW H=1,2 m,
(3) OŚWIETLENIE MURU OPOROWEGO
- OZNACZANIE POZIOME
ISTNIEJĄCE, KOLOR BIAŁY

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:

- DO ROZBÓRKI LUB PRZEBUDOWY
DROGI MANEWOWE
Z PREFABRYKOWANEJ KOSTKI
BETONOWEJ DO ROZBÓRKI
- CIĄGI PIESZE
Z PREFABRYKOWANEJ KOSTKI
BETONOWEJ DO ROZBÓRKI
- NAWIERZCHNIE DO PRZEBUDOWY
ROZBÓRKA, WYPROFILOWANIE ISTN. PODBUDOWY
I PONÓWNE UKŁADANIE NAW. Z PREF. KOSTKI BET.

- KRAWĘŻNIK BETONOWY
DO ROZBÓRKI
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
DO ROZBÓRKI

TABELA WIERZCHOŁKÓW						
Nr	Odcinek	a	R	Ł	T	B
W1	Odcinek B	10.11 [°]	50.00	8.82	4.42 [m]	0.19 [m]

OZNACZENIA PIKIETAŻU:

- PPO - POZNAKOWANIE PROJ. ODCINKA
- KPO - KONIEC PROJ. ODCINKA
- PLK - POZNAKOWANIE ŁUKU KOŁOWEGO
- SLK - ŚRODEK ŁUKU KOŁOWEGO
- KLK - KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO
- CLK - CENTRUM ŁUKU KOŁOWEGO
- PRD - POZNAKOWANIE RAMPY DROGOWEJ
- KRD - KONIEC RAMPY DROGOWEJ
- PP - POZNAKOWANIE POSZERZENIA
- KP - KONIEC POSZERZENIA
- PWP - PUNKT WYSOKI PROFILU
- PNP - PUNKT NISKI PROFILU
- ZNP - ZMIANA NACHYLENIA PROFILU
- PLP - POZNAKOWANIE ŁUKU PIONOWEGO
- KLP - KONIEC ŁUKU PIONOWEGO

OZNACZENIE TABELI WIERZCHOŁKÓW:

- a - KĄT ZWROTU TRASY
- R - PROMIEN ŁUKU
- Ł - DŁUGOŚĆ ŁUKU
- T - DŁUGOŚĆ STYCZNEJ
- B - ODSUNĘCIE OD WIERZCHOŁKA
- p - POSZERZENIE JEZDNI

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY "WYNIĘŚĆ" W TEREN
- OPIS TECHNICZNY STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA
- W KWESTIACH NIE OBJĘTYCH OPRACOWANIEM NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO:
 - OGÓLNYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH
 - AKTUALNYCH NORM
 - INSTRUKCJI IBDIM
 - ZALECEŃ PRODUCENTÓW
- ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
- ROBOTY BUDOWLANO - MONTAŻOWE NIE MOGĄ NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH

REV.	OPIS	ZMIAN	ZMIENIE	DATA
INWESTYCJA				
Rozbudowa Ośrodka Integracji Społecznej, zakładu pielęgnacyjno - opiekuńczego o nowy budynek połączony łącznikiem z budynkiem istniejącym wraz z budową parkingu i infrastrukturą techniczną				
ul. Prosta 47A, 65-783 Zielona Góra, jedn. ewid. 086201_1 M. Zielona Góra, obręb ewid. 0021 Zacisze, dz. ewid. nr 88, 194/1, 194/3, 194/6,				
BIURO PROJEKTOWE		INWESTOR		
LINDSCHULTE POLSKA Sp. z o.o. siedziba: ul. Św. Mikołaja 19 50-128 Wrocław biuro: ul. Ptasia 2b 65-520 Zielona Góra		 Ośrodek Integracji Społecznej ul. Prosta 47A 65-783 Zielona Góra		
TYTUŁ RYSUNKU				
PLAN SYTUACYJNY				
FAZA PROJEKTU		BRANŻA		NR RYSUNKU
PROJEKT TECHNICZNY [PT]		DROGI I PŁACE [D]		PT - D - 01.0 00
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. Paweł Dąbrowski		LBS/POOD/0059/06 specjalność: drogowo
SPRAWDZAJĄCY		inż. Grzegorz Krzysztofik		LBS/0003/POOD/06 specjalność: drogowo
OPRACOWAŁ		mgr inż. Konrad Kucharski		-
				DATA
				11.2021
				11.2021
				11.2021