

SZKIC ORIENTACYJNY

SKALA 1:25 000



LEGENDA:

ELEMENTY BRANŻY PZT

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY NA TERENIE OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY DO ROZBIÓRKI
- WJAZD / WEJŚCIE NA TEREN PODWÓRZA
- NUMER, GRANICA DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:

- PROJ. WARSTWICE GŁÓWNE CO 0,1 m, WRAZ Z RZĘDNYMI [m n.p.m.]
- PROJ. WARSTWICE POMOCNICZE CO 0,02 m
- KRAWĘDZ ZAŁAMANIA NAW. PROJEKTOWANE WARSTWICE WRAZ Z RZĘDNYMI
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI WG RYS. PLAN SYTUACYJNY

LEGENDA PROFILU:

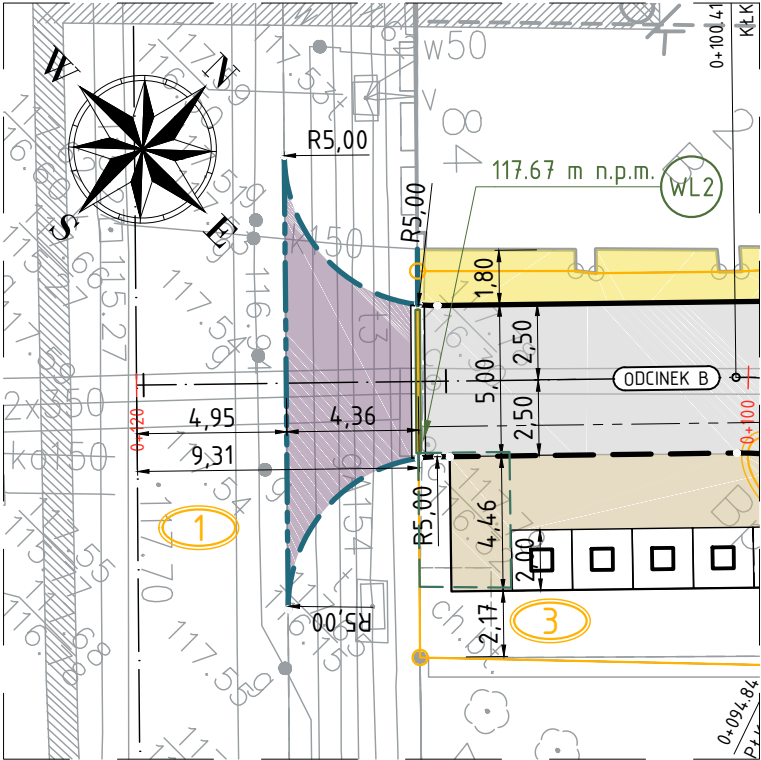
- PROJ. NIWELETA JEZDNI
- PROFIL TERENU ISTN.

OZNACZENIE WIERZCHOŁKÓW:

- PROMIEN ŁUKU
- DŁUGOŚĆ ŁUKU
- DŁUGOŚĆ STYCZNEJ
- ODSUNIĘCIE OD WIERZCHOŁKA

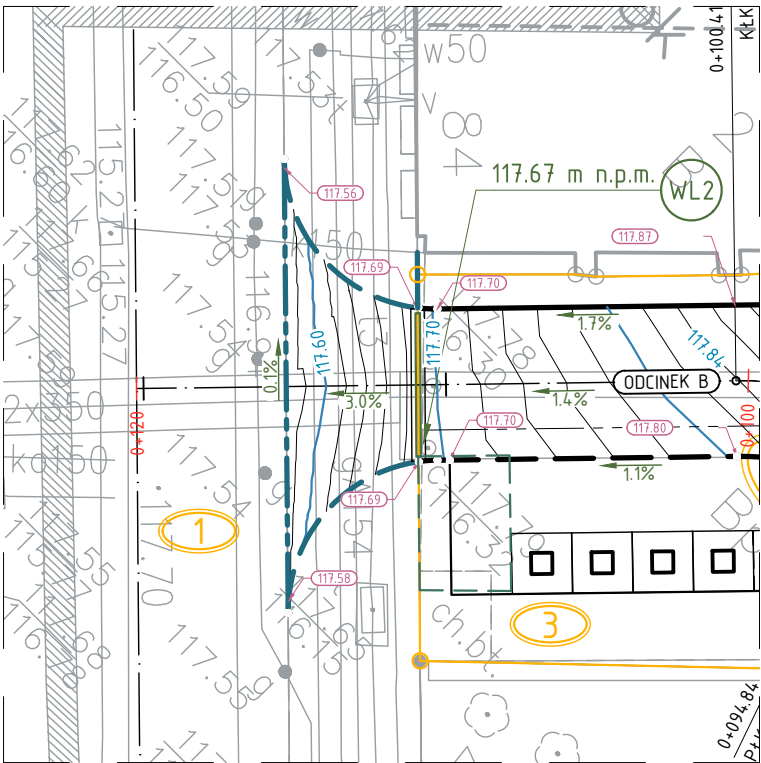
PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:250

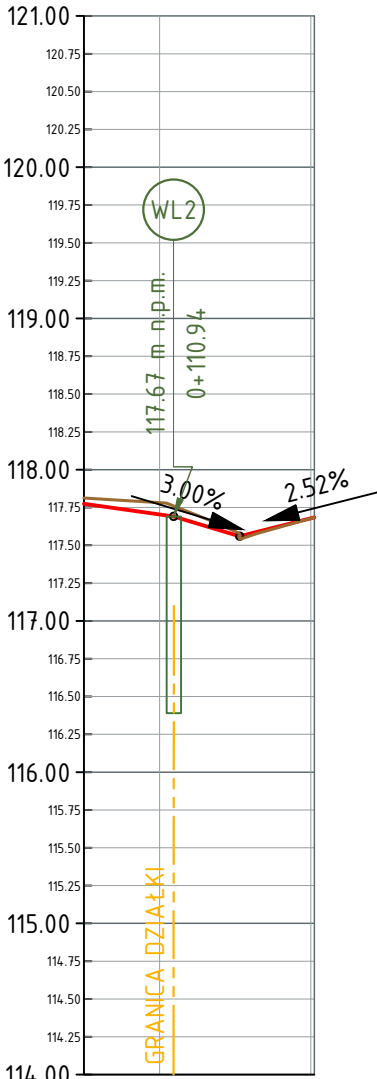


PLAN WARSTWICOWY

SKALA 1:250



ZJAZD



POZIOM ODNIESIENIA 114.00

Rzędne niwelety	117.77	117.70	117.69	117.56	117.68	117.68
Rzędne istniejące	117.81	117.78	117.76	117.54	117.68	117.68
Różnice rzędnych	0.04	-0.08	-0.07	0.02	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=26.41m i=-1.40% L=4.30m i=3.00% L=4.94m i=2.52%					
Elementy trasy						
Odległości	05.88	10.00	10.92	15.29	20.00	20.23
Kilometraż	0+105 0+120					

LEGENDA:

ELEMENTY BRANŻY PZT

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY NA TERENIE OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY DO ROZBIÓRKI
- WJAZD / WEJŚCIE NA TEREN PODWÓRZA
- NUMER, GRANICA DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- ZAKRES ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ

OZNACZENIA PIKIETAŻU:

- PŁK - POZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO
- KŁK - KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO
- PŁP - POZĄTEK ŁUKU PIONOWEGO
- PN - PUNKT NISKI NIWELETY
- PW - PUNKT WYOSKI NIWELETY

OZNACZENIE TABELI WIERZCHOŁKÓW:

- α - KĄT ZWROTU TRASY
- R - PROMIEN ŁUKU
- Ł - DŁUGOŚĆ ŁUKU
- T - DŁUGOŚĆ STYCZNEJ
- B - ODSUNIĘCIE OD WIERZCHOŁKA
- p - POSZERZENIE

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

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ

- DROGA WEWNĘTRZNA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 1 240 m<sup>2</sup>
- DROGA WEWNĘTRZNA NAW. Z KOSTKI KAMIEŃNEJ POCHODZĄCEJ Z ROZBIÓRKI, - 428 m<sup>2</sup>
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM TYPU POLBRUK - EKO, KOLORYSTYKA WG PZT - 791 m<sup>2</sup>
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 256 m<sup>2</sup>
- ZJAZD PUBLICZNY NAW. KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTO-ŁUPANEJ, WYMIARY 7/9 cm, KOLOR JASNY SZARY - 32,5 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACJA PIESZA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 800 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACJA PIESZA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm TYPU POLBRUK, BEZFAZOWA, KOLORYSTYKA WG PZT - 91 m<sup>2</sup>
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI KRAWĘŻNIK BET. WYSTAJĄCY, TYP LEKKI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI OPORNIK BET. WTOPIONY, TYP LEKKI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI KRAWĘŻNIK GRANITOWY NAJAZDOWY, TYP CIĘŻKI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI OPORNIK GRANITOWY WTOPIONY, TYP ŚREDNI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ
- ELEMENTY ODPROWADZENIA WODY (1) WPUST DROGOWY ŻELIWNY, D400, (2) WPUST LINIOWY POLIMEROBETONOWY, D400, (3) W. PODWÓRZOWY ŻELIWNY, A15
- PANELE POLIPROPYLENOWE WG ZAŁĄCZNIKA DO OPRACOWANIA
- ELEMENTY ODWODNIENIA KIERUNKI ORAZ WARTOŚĆ SPADKU PODŁUŻNEGO
- OZNACZENIE SPADKU POPRZECZNEGO KIERUNEK, ORAZ WARTOŚĆ SPADKU POPRZECZNEGO UWAGA. SPADKI NIEOPIŚANE RÓWNE i=2,0%
- OZNACZENIE ZMIANY KIERUNKU OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI

<b>MOI ARCHITEKCI</b> PRZECIŁKACZ MAREK		ul. Bartoszewicka 11/151-541 Wrocław NIP 899 26 26 118 REGON 012 727 020 t. 50533654 f. 69470353 m. biuro@moichitekci.pl www.moichitekci.pl	
inwestor	WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O. O.	obiekt	WNĘTRZE PODWÓRZOWE W KRATALE ULIC PRĄDZYŃSKIEGO, KOMUNY PARYSKIEJ, TRAUGUTTA
adres	UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A		
kod	WROCŁAW	obręb	Poludnie
		dz. nr	4/13, 3
drogi i place	projektował mgr inż. Paweł Dąbrowski opracował mgr inż. Konrad Kucharski	nr. upr. LBS/P00D/0059/06 nr. upr. ---	podpis mgr inż. Konrad Kucharski
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	data	gru. 2016
tytuł rysunku		skala	1:250; 1:50:500
		nr. rysunku	
ZJAZD PUBLICZNY			D05