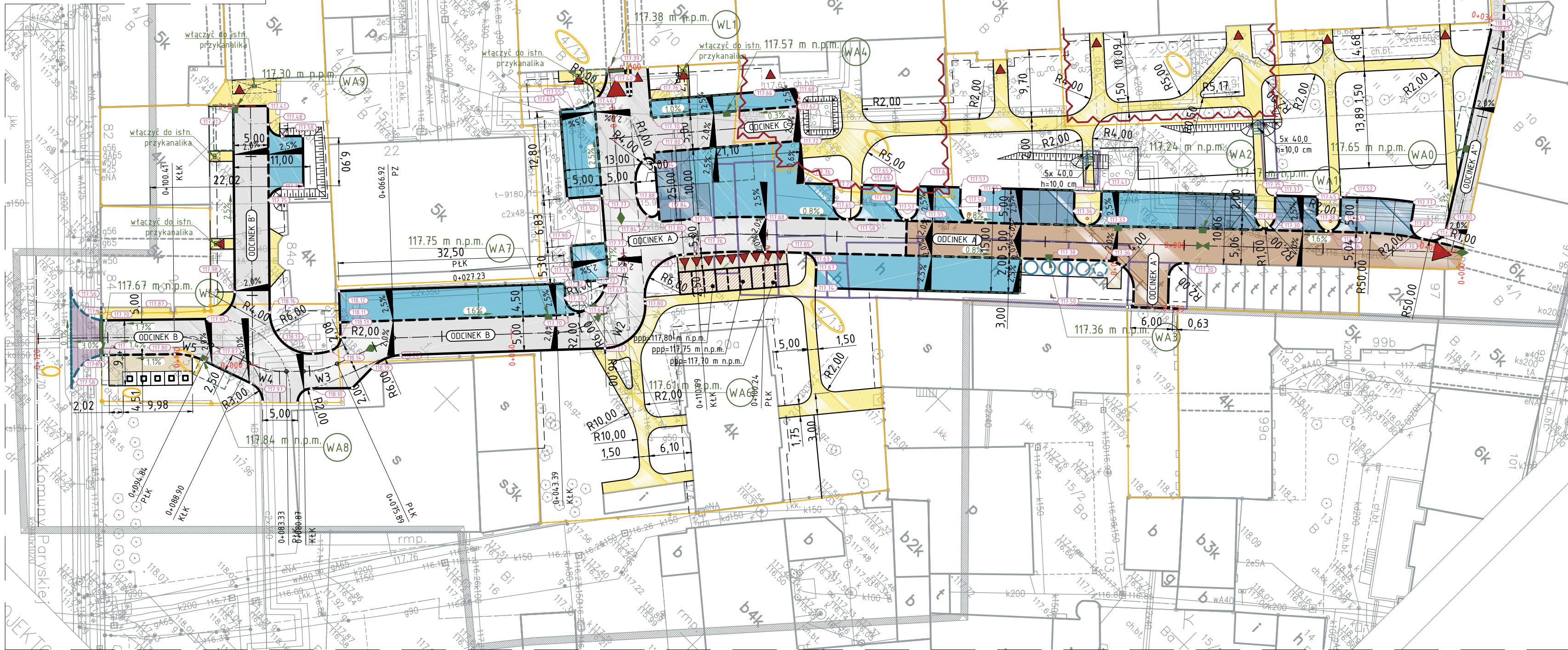


SZKIC ORIENTACYJNY

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
- ZAKRES ODREBNYCH OPRACOWAŃ

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ

- DROGA WEWNĘTRZNA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 1 240 m²
- DROGA WEWNĘTRZNA NAW. Z KOSTKI KAMIENNEJ POCHODZĄCEJ Z ROZBIÓRKI, - 428 m²
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 791 m²
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8.0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 256 m²
- ZJAZD PUBLICZNY NAW. KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTO-LUPANEJ, WYMIARY 7/9 CM, KOLOR JASNY SZARY - 32,5 m²
- KOMUNIKACJA PIESZA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6.0 CM TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 800 m²
- KOMUNIKACJA PIESZA NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6.0 CM TYPU POLBRUK, BEZFAZOWA, KOLORYSTYKA WG PZT - 91 m²

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI KRAWEŹNIK 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 KRAWEŹNIK GRANITOWY NAJAZDOWY, TYP CIĘŻKI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI OPORNIK GRANITOWY WTOPIONY, TYP ŚREDNI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI OBRZEŻE BETONOWE 8,0 x 30,0 CM; UKŁADANY NA PODSYPCIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ,

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI PALISADA BETONOWA 12,0 x 15,0 CM; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI OBRZEŻE BETONOWE 6,0 x 20,0 CM; UKŁADANY NA PODSYPCIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ,

SŁUPKI OGRANICZAJĄCE BET. PREFABRYKOWANE, STOŻKOWE WYS. 0,5 M, Ø35/25 CM CO 1,5 M, ZAKOTWIONE W ŁAWIE BET.

MIEJSCA POSTOJOWE WYMIARY STANDARDOWYCH MP WYDZIELENIE ZA POMOCĄ KOSTKI W KONTRASTOWYM KOLORZE

ELEMENTY ODPROWADZENIA WODY

(1) WPUST DROGOWY ŻELIWNY, Ø400, (2) WPUST LINIOWY POLIMEROBETONOWY, Ø400, (3) W. PODWÓRZOWY ŻELIWNY, A15

PANELE POLIPROPYLENOWE

WG ZAŁĄCZNIKA DO OPRACOWANIA

ELEMENTY ODWODNIENIA

KIERUNKI OZNAKOWANIE WARTOŚĆ SPADKU POPRZECZNEGO

OZNACZENIE SPADKU POPRZECZNEGO

KIERUNEK, OZNAKOWANIE WARTOŚĆ SPADKU POPRZECZNEGO

UWAGA. SPADKI NIEOPISANE RÓWNE I=2,0%

OZNACZENIE ZMIANY KIERUNKU

OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI

TABELA WIERZCHOŁKÓW

Nr	Odcinek	R	α	L	T	B
W2	ODCINEK B	10.00 [m]	92.58 [°]	16.16 [m]	10.46 [m]	3.09 [m]
W3	ODCINEK B	12.00 [m]	23.79 [°]	4.98 [m]	2.53 [m]	0.26 [m]
W4	ODCINEK B	12.00 [m]	26.57 [°]	5.56 [m]	2.83 [m]	0.32 [m]
W5	ODCINEK B	12.00 [m]	26.60 [°]	5.57 [m]	2.84 [m]	0.32 [m]

OZNACZENIA PIKIETAŻU:

- PLK - POZCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO
- KŁK - KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO
- PLP - POZCZĄTEK 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 - ODSUNIECIE 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
 - ZALECEN PRODUCENTÓW
- ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
- ROBOTY BUDOWLANO - MONTAŻOWE NIE MOGĄ NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH

MOI ARCHITEKO PRZECIWKACZ MARK		ul. Bałtycka 11/11 51-611 Wrocław NIP 899 26 28 119 REGON 012 727 020 t: 506336554 t: 664705553 m: biuro@moichitek.pl www.moichitek.pl	
inwestor	WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O. O.	obekt	WNĘTRZE PODWÓRZOWE W KRANTALE ULIC PRADZYŃSKIEGO, KOMUNY PARYSKIEJ, TRAUGUTTA
adres	UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A		
kod	miejscowość	obręb	dz. nr
	WROCŁAW	Południe	4/13.3
drogi i place	projektował	nr. upr	podpis
	mgr inż. Paweł Dąbrowski	LBS/P00D/0059/06	
	opracował	nr. upr	podpis
	mgr inż. Konrad Kucharski	---	
stadium	data		skala
PROJEKT WYKONAWCZY	gru. 2016		1:500
tytuł rysunku	nr. rysunku		
PLAN SYTUACYJNY			
			D01