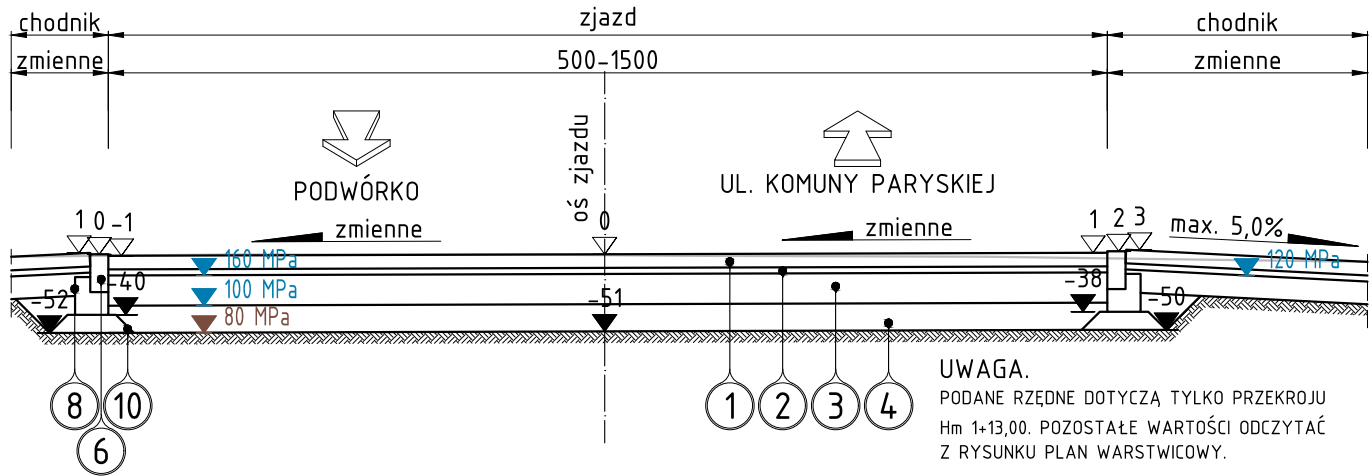


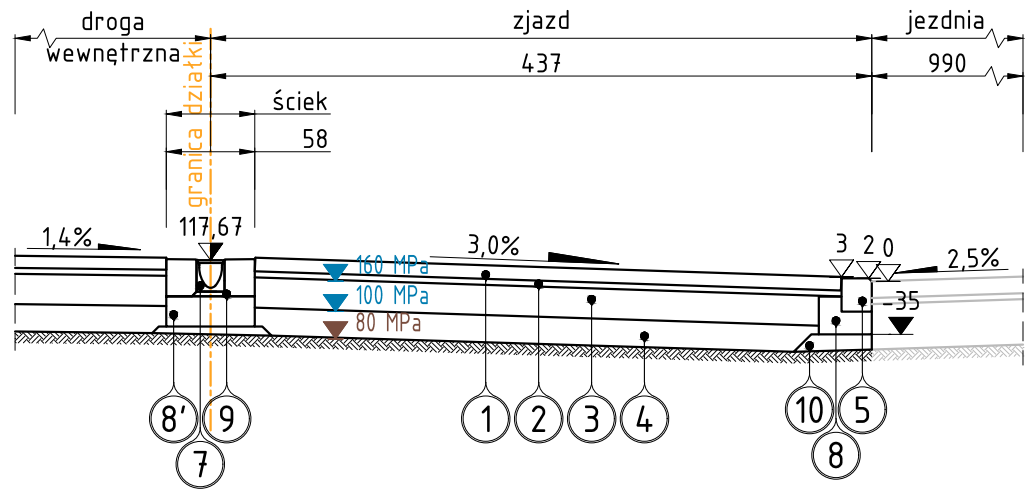
ODCINEK B

Hm 1+13,00



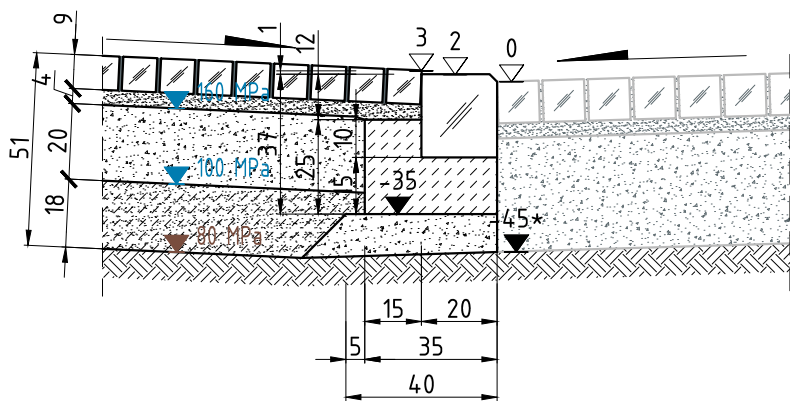
ODCINEK B

ZJAZD NA DZIAŁKĘ



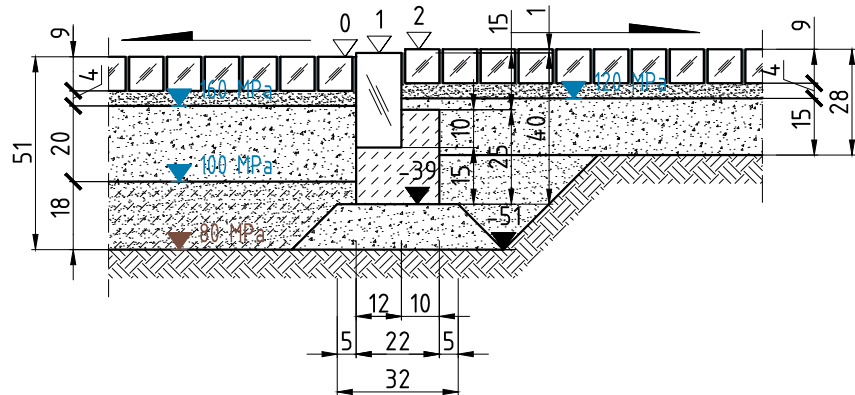
DETAL A.

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY



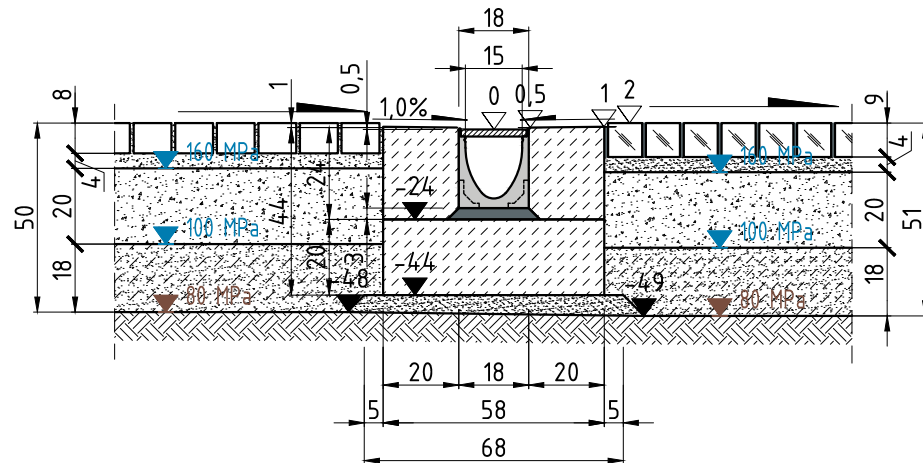
DETAL B.

OPORNIK WTOPIONY



DETAL C.

ODWODNIENIE LINIOWE



LEGENDA

	ELEMENTY PREFABRYKOWANE KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, KOSTKA, PŁYTY
	ELEMENTY KAMIENNE-GRANITOWE KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, KOSTKA, PŁYTY
	ELEMENTY POLIMEROBETONOWE ODWODNIENIA LINIOWE
	ELEMENTY ŻELIWNE WŁAZY, POKRYWY, RUSZTY
	ZAPRAWY CEMENTOWE FUGI, PODLEWKI, WARSTWY WYRÓWNAWCZE
	MIESZANKA NIEZWIĄZANA WARSTWY PODBUDOWY ZASADNICZEJ I NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ
	PODBUDOWA POMOCNICZA MIESZANKA ZWIĄZANA SPOWIWEM HYDRAULICZNYM
	BETON CEMENTOWY ŁAWY POD ELEMENTY PREFABRYKOWANE, WARSTWY WYRÓWNAWCZE
	GRUNT NIEWYSADZINOWY WARSTWY MROZOCHRONNE, ZASYPKI WYKOPÓW
	ZIELEŃ HUMUS OBSIANY MIESZANKĄ TRAW NISKICH
	GRUNT RODZIMY ZAKWALIFIKOWANY DO GRUPY NOŚNOŚCI PODŁOŻA G1

OZNACZENIA

1	9 cm-	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA GRANITOWA 7/9, CIĘTO-ŁUPANA
2	4 cm-	WARSTWA WIĄZĄCA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
3	20 cm-	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, CBR≥60%, WYMAGANA WARTOŚĆ $E_s=160$ MPa
4	18 cm-	WARSTWA MROZOCHRONA Z MIESZANKI STABILIZOWANEJ CEMENTEM C15/2,0, $R_{ct} \leq 4,0$ MPa, WYMAGANA WARTOŚĆ WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA $E_s=100$ MPa
5		KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20x22 cm
6		USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
7		OPORNIK GRANITOWY 12x25 cm
8		USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
8'		ŚCIEK LINIOWY
9		POLIMEROBETONOWY, KLASY D400, SZER. 15,0 CM, Z RUSZTEM ŻELIWNYM
10		ŁAWA Z BETONU KLASY C16/20 KSZTAŁT I WYMIARY WG RYSUNKU ŁAWA I OBUDOWA BETONOWA Z BETONU KLASY C30/37, KSZTAŁT I WYMIARY WG RYSUNKU PODLEWKA ZAPRAWA MONTAŻOWA CEMENTOWA ŁAWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm

DANE PROJEKTOWE:

KLASA TECHNICZNA DROGI	- W
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	- 30 km/h
KATEGORIA RUCHU	- KR1, KR3
OBCIĄŻENIE	- 100 kN/oś
WARUNKI WODNE	- dobre
GRUNTY	- niewysadzinowe
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	- G1
PRZEWIDYWANA WARTOŚĆ E_v	- ≥80 MPa
STREFA/GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	- 1/80 cm

LEGENDA:

▼ [MPa]	- WYMAGANY WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E_s
▼ [MPa]	- PRZEWIDYWANY WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA
▽	- RZĘDNA WZGLĘDNA - NAWIERZCHNI [cm]
▼	- RZĘDNA WZGLĘDNA - WARSTW KONSTRUKCYJNYCH [cm]
▽	- RZĘDNA BEZWZGLĘDNA [m n.p.m.]
	WARSTWY I ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE.
	WARSTWY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI/FREZOWANIA
	WARSTWY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA

UWAGI:

- WSZYSTKIE "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

MOI ARCHITEKO BRZEKŁI KACZMAREK			
inwestor	WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O. O.	adres	UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A
adres	UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A	kod	WROCŁAW
miasto	WROCŁAW	określenie	Poludnie
dz. nr	4/13, 3	nr. upr.	LBS/P00D/0059/06
projektował	mgr inż. Paweł Dąbrowski	opracował	mgr inż. Konrad Kucharski
data	wrz. 2016	skala	1:50, 1:20
tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE, DETALE PROJEKTOWE	nr. rysunku	D02.2