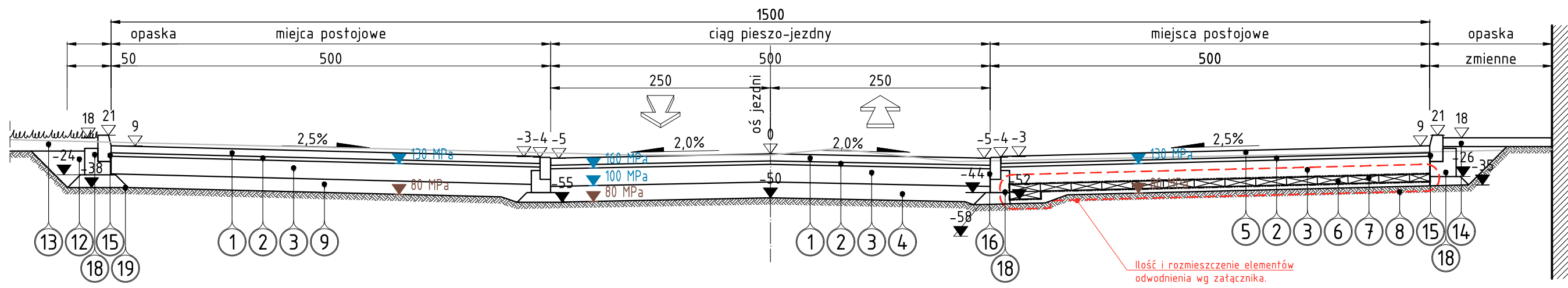


ODCINEK A

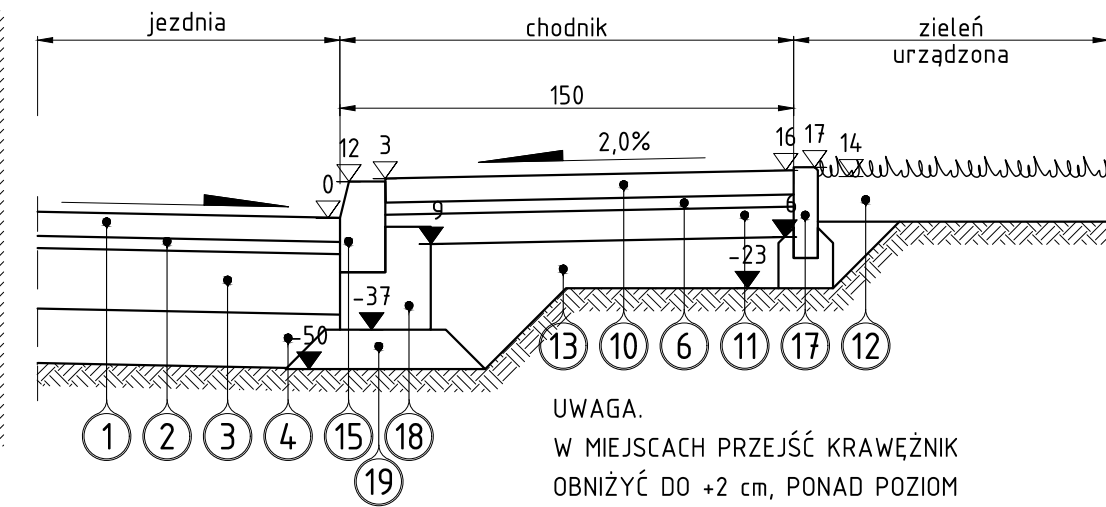
Hm 0+75,00



ODCINEK B

CHODNIK

SKALA 1:25



OZNACZENIA

- 1 8 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. KOSTKA BETONOWA RODZAJ
WG OPISU TECHNICZNEGO
- 2 4 cm- WARSTWA WIAZĄCA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/8 mm,
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
- 3 20 cm- PODBUDOWA ZASADNICZA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm,
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, CBR≥60%,
WYMAGANA WARTOŚĆ E_t=160 MPa
- 4 18 cm- WARSTWA MROZOCHRONNA
Z MIESZANKI STABILIZOWANEJ CEMENTEM
C15/2,0, R_c≤4,0 MPa, WYMAGANA WARTOŚĆ
WΤÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA E_t=100 MPa
- 5 8 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. PŁYTA BETONOWA TYPU EKO,
Z WYP. SPOIN HUMUSEM I OBIANIEM
MIESZANKA TRAW
- 6 8,5 cm- SYSTEM ROZSĄCZAJĄCY
PRZESTRZENNE PANELE POLIPROPYLENOWE
- 7 - WARSTWA SEPARACYJNA
GEOWŁÓKNA SEPARACYJNO - FILTRACYJNA
- 8 15 cm- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA
Z MIESZANKI NIEWYŁĄCZAJĄCEJ Z GRUNTU
NIEWYSADZINOWEGO (NATURALNEGO),
CBR≥20%,
- 9 5 cm- WARSTWA WYRÓWNAWCZA
Z MIESZANKI NIEWYŁĄCZAJĄCEJ Z GRUNTU
NIEWYSADZINOWEGO (NATURALNEGO),
CBR≥20%,
- 10 6 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. KOSTKA BETONOWA, TYP
I KOLORYSTYKA WG BRANŻY PZT
- 11 10 cm- PODBUDOWA POMOCNICZA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm,
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE,
- 12 15 cm- WARSTWA HUMUSU
OBIANA MIESZANKA TRAW NISKICH
GRUNT NASYPOWY
WG PN-S-02205:1998 "DROGI SAMOCHODOWE.
ROBOTY ZIEMNE. WYMAGANIA I BADANIA."
- 13 OPASKA BUDYNKU
MATERIAŁ WG BRANŻY PZT
- 14 KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm
USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY
BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
- 15 OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY
BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
- 16 OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4
GR. 5,0 CM, ORAZ NA PUNKTOWEJ ŁAWIE
BETONU KLASY C12/15
- 17 ŁAWA Z BETONU KLASY C12/15
KSZTAŁT I WYMIARY WG RYSUNKU
- 18 ŁAWA Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm
- 19 BLOKI SCHODOWE
ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE, WYMIARY
DOBRAĆ W ZALEŻNOŚCI OD OPISÓW
- 20 BIEGÓW SCHODOWYCH
- 21 WARSTWA WIAZĄCA
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA
W STOSUNKU 1:4
- 22 WARSTWA WYRÓWNAWCZA
BETON KLASY C8/10
- 23 WARSTWA MROZOCHRONNA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm,
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

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 _{v2}	- ≥80 MPa
STREFA/GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	- 1/80 cm

LEGENDA:

- ▼ [MPa] - WYMAGANY WΤÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E_t
- ▼ [MPa] - PRZEWIDYWANY WΤÓRNY 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

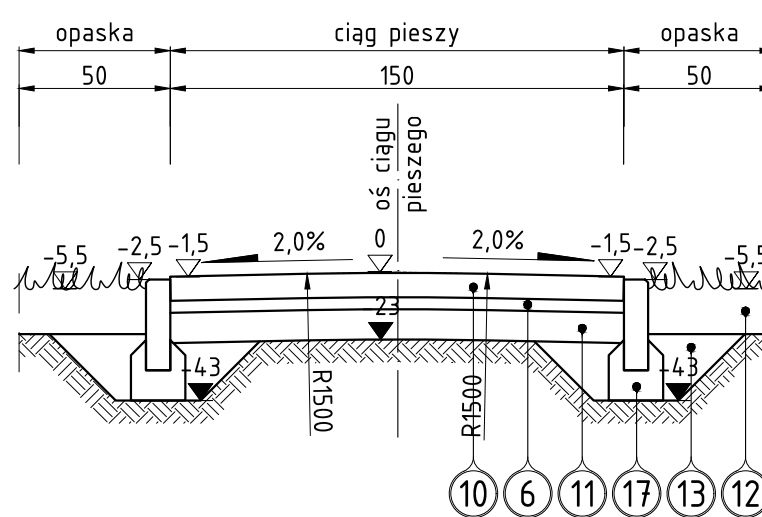
WARSTWY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA

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 MOGA NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH

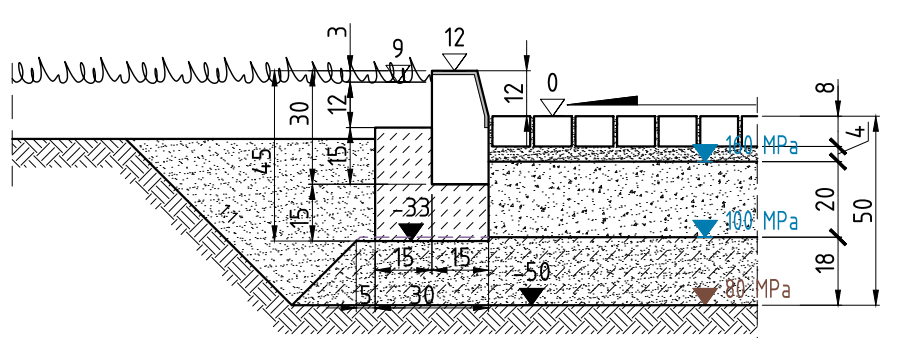
CHODNIK

SKALA 1:25



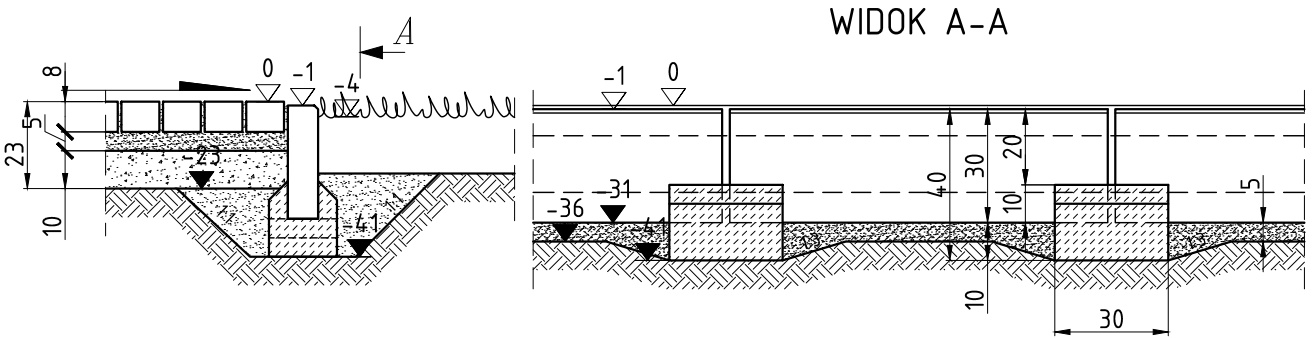
DETAL A.

KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY



DETAL D.

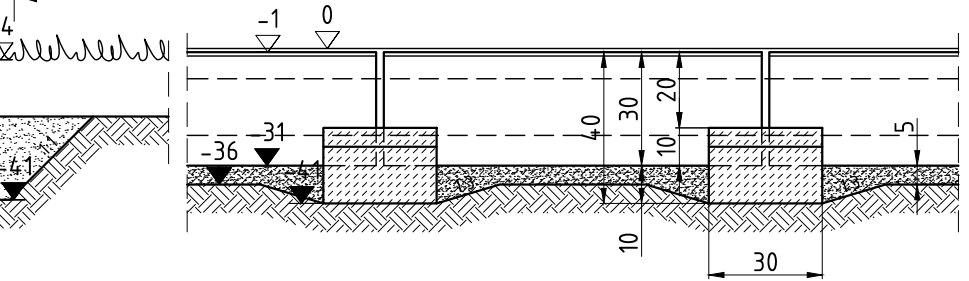
OBRZEŻE BETONOWE



LEGENDA

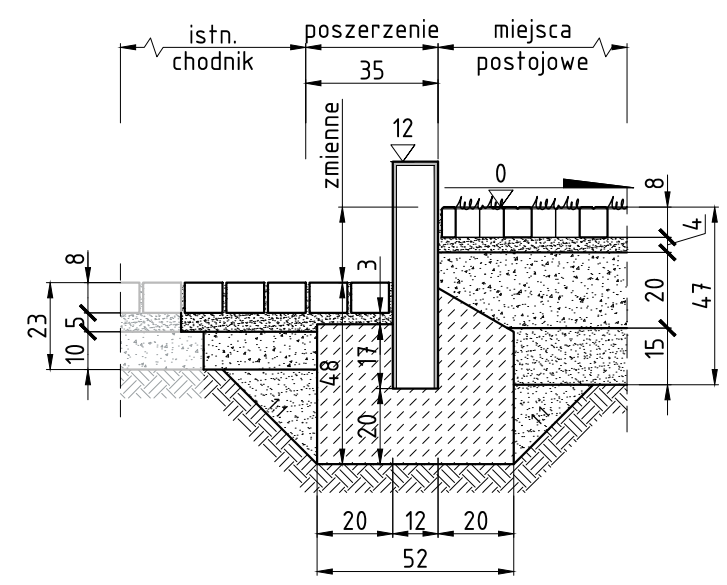
- ELEMENTY PREFABRYKOWANE
KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, KOSTKA, PŁYTY
- ELEMENTY KAMIENNE-GRANITOWE
KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, KOSTKA, PŁYTY
- ELEMENTY POLIMEROBETONOWE
ODWODNIENIA LINIOWE
- ELEMENTY ŻELIWNIE
WŁAZY, POKRYWY, RUSZTY
- ZAPRAWY CEMENTOWE
FUGI, PODLEWKI, WARSTWY WYRÓWNAWCZE
- MIESZANKA NIEWYŁĄCZAJĄCA
WARSTWY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

WIDOK A-A



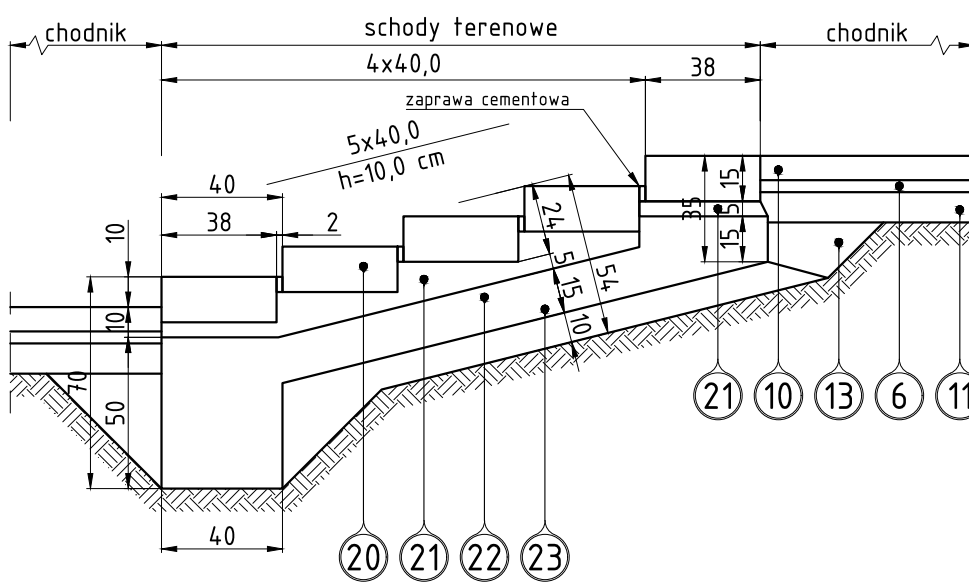
DETAL E.

PALISADA



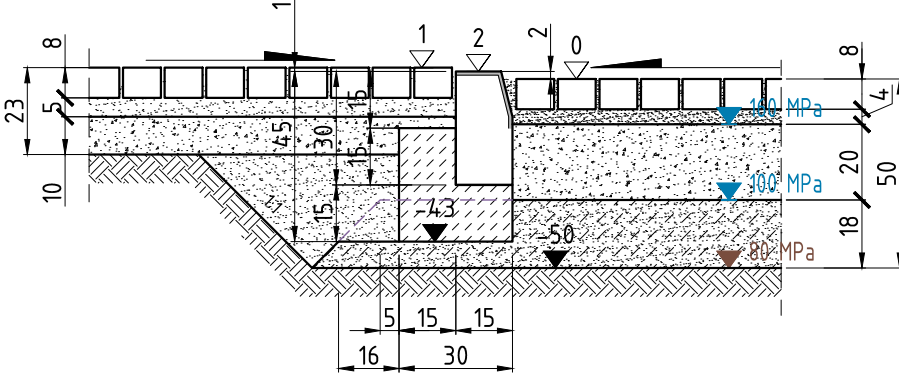
SCHODY TERENOWE

SKALA 1:25



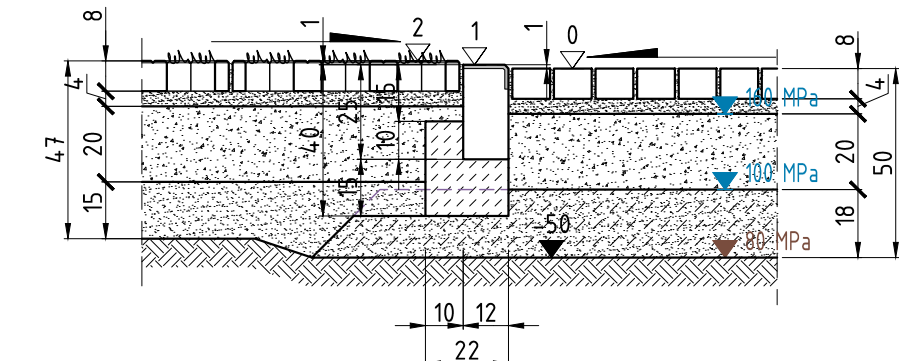
DETAL B.

KRAWĘŻNIK WTOPIONY



DETAL C.

OPORNIK WTOPIONY



MOI ARCHITEKCI PRZECIWKACZMAREK		ul. Bartoszewicka 111/115-116 Wrocław NIP 699 20 20 119 REGON 016 2 727 020 t: 506336554 t: 664705553 m: biuro@moiarchitekci.pl www.moiarchitekci.pl	
inwestor	WROCLAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O. O.	obekt	WNETRZE PODWÓRZOWE W KRZYTALIE ULIC PRADZYŃSKIEGO, KOMUNY PARYSKIEJ, TRAUGUTTA
adres	UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A		
miasto	WROCLAW	określenie	Poludnie
		data	4/13, 3
projektant	mgr inż. Paweł Dąbrowski	nr. ustr.	LBS/POOD/0059/06
opracowanie	mgr inż. Konrad Kucharski	nr. ustr.	---
opis		nr. ustr.	---
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	data	wrz. 2016
tytuł rysunku		skala	1:50, 1:25
		nr. rysunku	
PRZESKOJE NORMALNE, DETALE PROJEKTOWE		D02.1	