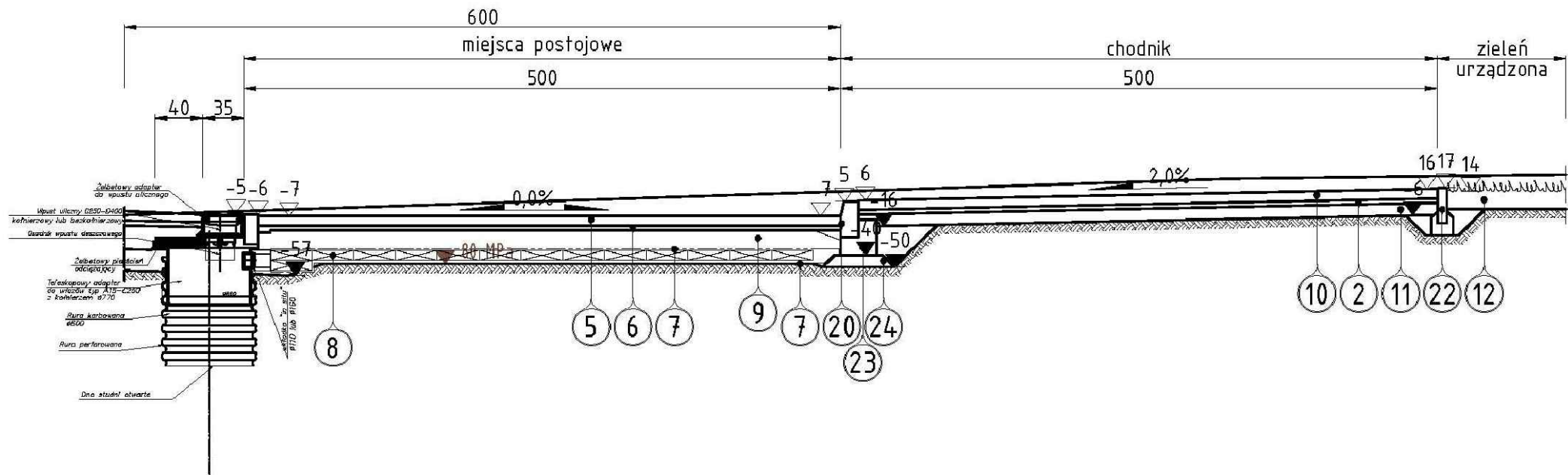


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - SKALA 1:50



OZNACZENIA

- 1 8 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. KOSTKA BETONOWA RODZAJ WG OPISU TECHNICZNEGO
- 2 4 cm- WARSTWA WIAŻĄCA
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≥80%,
WYMAGANA WARTOŚĆ $E_{z=160}$ MPa
- 4 18 cm- WARSTWA MROZOOCCHRONA
Z MIESZANKI STABILIZOWANEJ CEMENTEM C1,5/2,0,
 $R_{cs} \leq 4,0$ MPa, WYMAGANA WARTOŚĆ WTÓRNEGO MODUŁU
ODKSZTAŁCENIA, $E_{z=100}$ MPa
- 5 8 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. KOSTKA BETONOWA TYPU EKO, Z WYPEŁNIENIEM
SPÓIN KRUSZYWEM ŁAMANYM FRAKCJI 4/16 mm
- 6 4 cm- WARSTWA WIAŻĄCA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 2/8 mm,
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
- 7 - WARSTWA SEPARACYJNA
GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO - FILTRACYJNA
- 8 8,5 cm- PODBUDOWA ZASADNICZA
PANELE POLIPROPYLENOWE UKŁADANE JEDNOWARSTWOWO
- 9 20 cm- WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA
Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z GRUNTU
NIEWYSADZINOWEGO (NATURALNEGO), CBR≥20%,
- 10 6 cm- WARSTWA ŚCIERALNA
PREF. KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA,
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
OBSIANA MIESZANKĄ TRAW NISKICH

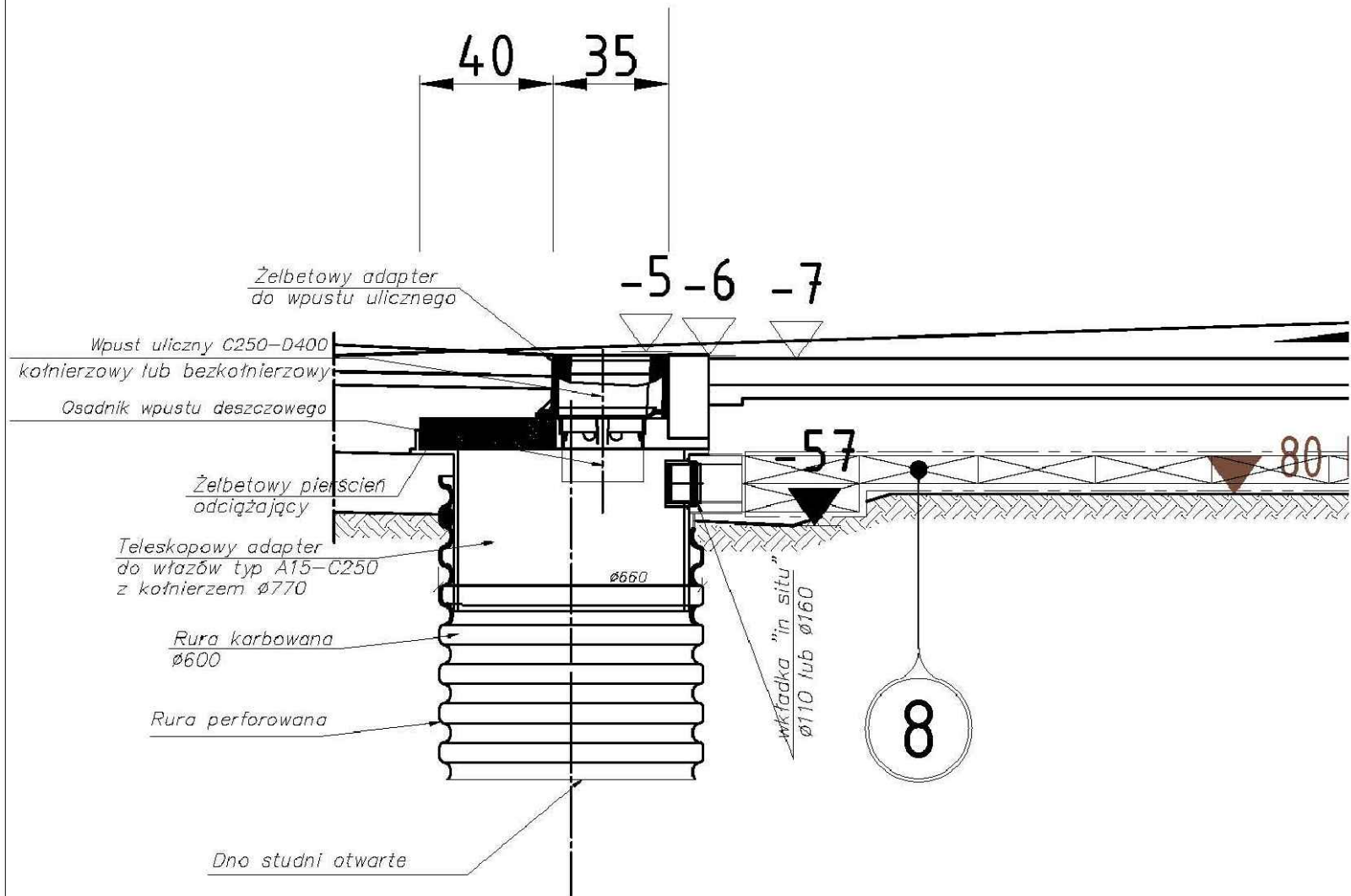
UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY "WYNIĘŚĆ" W TEREN
2. OPIS TECHNICZNY STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ
OPRACOWANIA
3. W KWESTIACH NIE OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO:
3.1. OGÓLNYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH
3.2. AKTUALNYCH NORM
3.3. INSTRUKCJI IBDiM
3.4. ZALECEŃ PRODUCENTÓW
4. ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE
Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
5. ROBOTY BUDOWLANO - MONTAŻOWE NIE MOGĄ
NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm

- USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY
BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
USTAWIANY RAZEM Z WYKONANIEM ŁAWY
BETONOWEJ, SZCZELINY BEZ WYPEŁNIENIA
OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4 GR. 5,0 CM,
ORAZ NA PUNKTOWEJ ŁAWIE BET. Z BETONU KLASY C12/15
OBRZEŻE BETONOWE 6x20 cm
NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4 GR. 5,0 CM,
ORAZ NA PUNKTOWEJ ŁAWIE BET. Z BETONU KLASY C12/15
ŁAWA Z BETONU KLASY C12/15
KSZTAŁT I WYMIARY WG RYSUNKU
ŁAWA Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 mm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - SKALA 1:20



inwestor		ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław	
GMINA WROCŁAW		NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020	
adres		t: 506336654 f: 884703553 nr. biuro@mojarchitekci.pl	
Pl. Nowy Targ 1-8		www.mojarchitekci.pl	
kod		obekt	KWARTAL ULIC TRAUUGUTTA 93-97, PRADZYŃSKIEGO
50-141	WROCŁAW	obrb	4-24a, KOMUNY PARYSKIEJ 82-84
instalacje sanitarne	projektant	AM	dz. nr
mgr inż. Jakub Banasiak	119/DOŚ/11	11	3, 4/13, część dz.16
instalacje sanitarne	współpraca		
mgr inż. Wiktor Nowak			
tytuł rysunku	data	skala	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY UKŁ. ROZSĄCAZAJĄCEGO	08.08.2017	1:50	IS-02