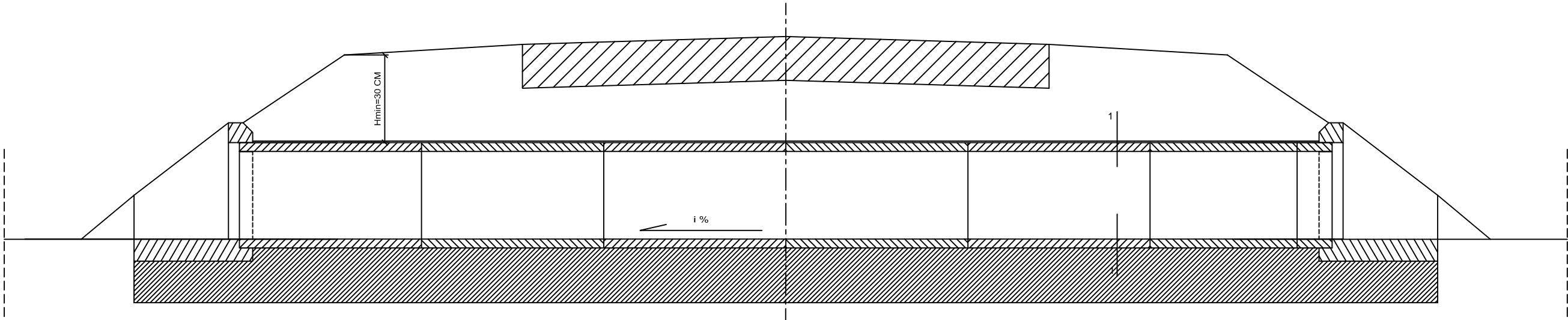
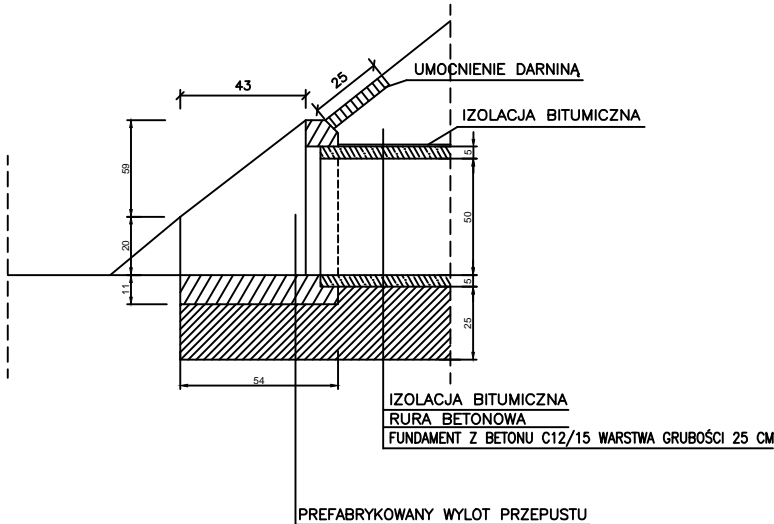


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU Ø 50 Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM PREFABRYKOWANYM

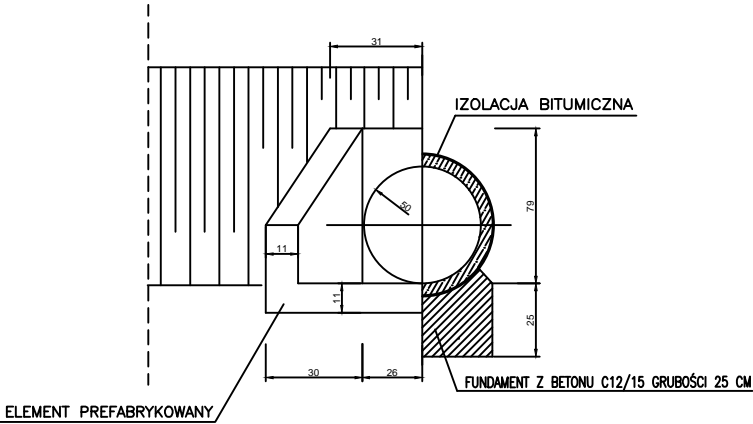
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - SCHEMAT



SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



WIDOK OD STRONY WLOTU PRZEKRÓJ 1 – 1



NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Budowa energetycznej linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV, długości 1212 m, energetycznych linii oświetleniowych niskiego napięcia 0,4 kV długości 743 m, energetycznych linii kablowych średniego napięcia 15 kV długości 1036 m, sieci wodociągowej rozdzielczej do DN 180 mm długości 1280,2 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- tłocznej do DN 200 mm długości 883,85 m, sieci kanalizacji deszczowej do DN 1200 mm długości 1537,3 m, sieci ciepłowniczej długości 1445,45 m, trzech kontenerowych stacji transformatorowych 15kV/0,4 kV, zbiornika retencyjnego o pojemności 500 m3 oraz wewnętrznych dróg dojazdowych o łącznej długości 751,63 m na dz. nr: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 5/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/68, 6/420, 5/45, 5/65 obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

oraz budowa linii kanalizacji telekomunikacyjnej dł. ok 1105,4 mb na dz. nr ewid. 6/422, 6/421, 6/359, 6/358, 6/414, 6/285, 6/413, 6/363, 6/362, 5/70, 5/72, 5/68, 5/67, obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

realizowanych w ramach zadania pn.: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w rejonie ul. Olszewskiego w Kielcach- strefa B i C”.

ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

NA DZ. O NR EWID.: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 6/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/68, 6/420, 5/45, 5/65, 5/69 obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

AUTOR PROJEKTU

TERA GROUP

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP

Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-514 Kielce, ul. Koźła 2/2.

t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17

e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
-------------	---------	--------

KRZYSZTOF GROSICKI	24/80	
--------------------	-------	--

OPRACOWAŁ		
-----------	--	--

mgr inż. KAMIL REKAS	-	
----------------------	---	--

SPRAWDZIŁ		
-----------	--	--

mgr inż. SEBASTIAN ZATORSKI	SWK/0143/ P000/09	
-----------------------------	----------------------	--

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
DROGI

Tytuł rysunku
PRZEPUST Ø50

Numer rysunku				
BPM - PW - PZT 6				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:25/1:100	02.2017			