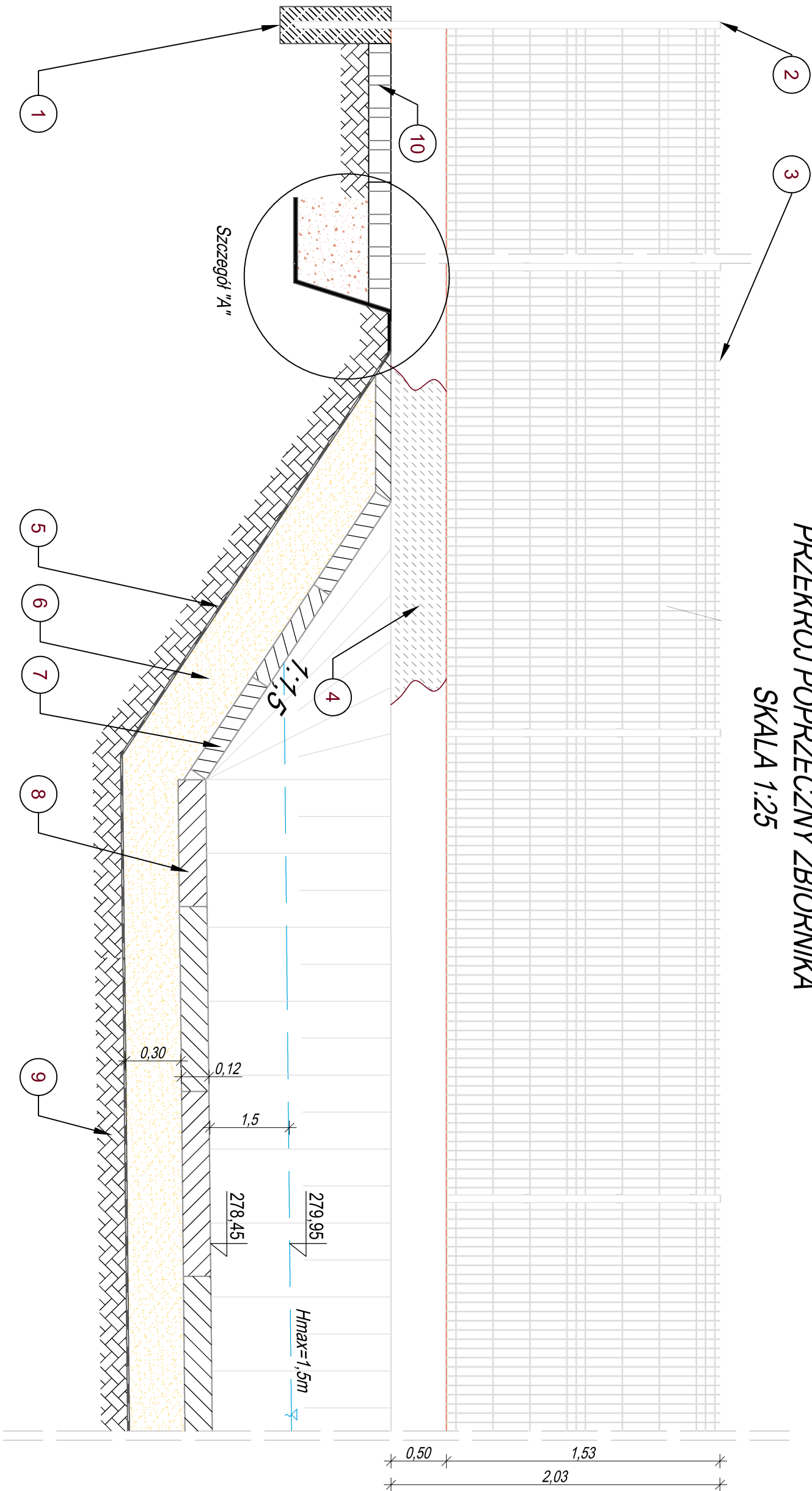
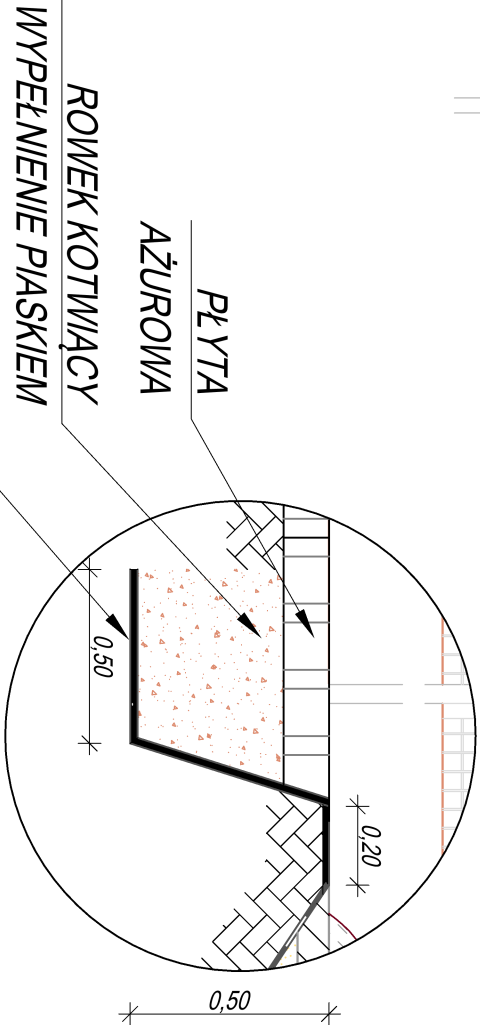


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA  
SKALA 1:25



Nr	Wyszczególnienie elementów
1	Fundament słupka ogrodzenia 0,25 x 0,30 x 0,80 m z betonu B15 (C12/15)
2	Słupki ogrodzeniowy stalowy z kształownika 60 x 40 mm
3	Panele ogrodzeniowe szer. 2,5m z drutów stalowych lakierowanych proszkowo
4	Panele ogrodzeniowe betonowe szer. 2,5m, wys. 0,5m
5	Geowłókna PP300 + Folia uszczelniająca HDPE gr. 2.0mm
6	Podstypka, piasek gr. 30 cm
7	Umocnienie skarp, płyta betonowa azurowa 0,75 x 0,50 x 0,10m
8	Umocnienie dna zbiornika, płyty beton. wielocentrowe, typu Yonb 1,00 x 0,75 x 0,12m
9	Wyrobny gruntu rodzimy (pozbawiony ostrych elementów)
10	Płyty azurowe wokół zbiornika według opracowania branży drogowej
11	Ogrodzenie będzie wyposażone w bramę dwuskrzydłową na wjeździe



UWAGA:

Miejsce połączenia panela ogrodzeniowego betonowego z płytą azurową wokół zbiornikawykonać ze szczególną starannością, tak aby nie pozostał szczeliny pomiędzy powyższymi elementami.

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA

Nr Rys. PUT-PW-S-07 Skłdło 1:25; 1:20

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 600 m3 oraz wewnętrznych dróg dojazdowych o łącznej długości 751,63 m no 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, 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 obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

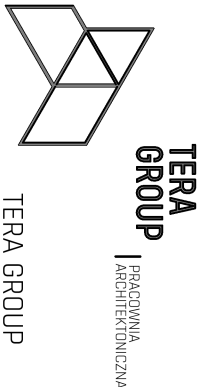
oraz budowa linii kanalizacji telekomunikacyjnej, dł. ok. 1105,4 mb no dz. nr ewid. 6/422, 6/421, 6/359, 6/358, 6/414, 6/285, 6/413, 6/363, 6/362, 5/70, 5/72, 5/68, 5/67, obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

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

ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Mk. DZ. 0 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 Sp. z o.o.  
25-514 Kielce, ul. Koźło 2/2.  
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17  
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. KRYSZYNA CHODACKA	KL-54/2002	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. PRZEMYSŁAW CHODACKI		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. ADRIANNA MICHAŁSKA	KL-128/2002	

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża  
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku  
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA

Numer rysunku

PUT - PW - S 07

PROJEKT	ETAP/rodz	BRANŻ	NR RYS	REV
Nr rewizji	005 (rewizji)			

Skłdło	Data	Rysował	Str
1:25; 1:20	02.2017		