

SCHODY TERENOWE PRZY WYLOCIE DO ZBIORNIKA

Nr Rys. PUT-PM-S-08 skala 1:25

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 otóg dojazdowych o łącznej długości 751,63 m no dz. nr.: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/350, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/353, 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 dt. ok 1105,4 mb no dz. nr ewid. 6/422, 6/421, 6/359, 6/358, 6/414, 6/286, 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, 6/286, 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 ARCHYTEKTONICZNA

TERA GROUP

Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-514 Kielce, ul. Kozio 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@terogroup.pl www.terogroup.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

Broniżo
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku

SCHODY TERENOWE PRZY WYLOCIE DO ZBIORNIKA

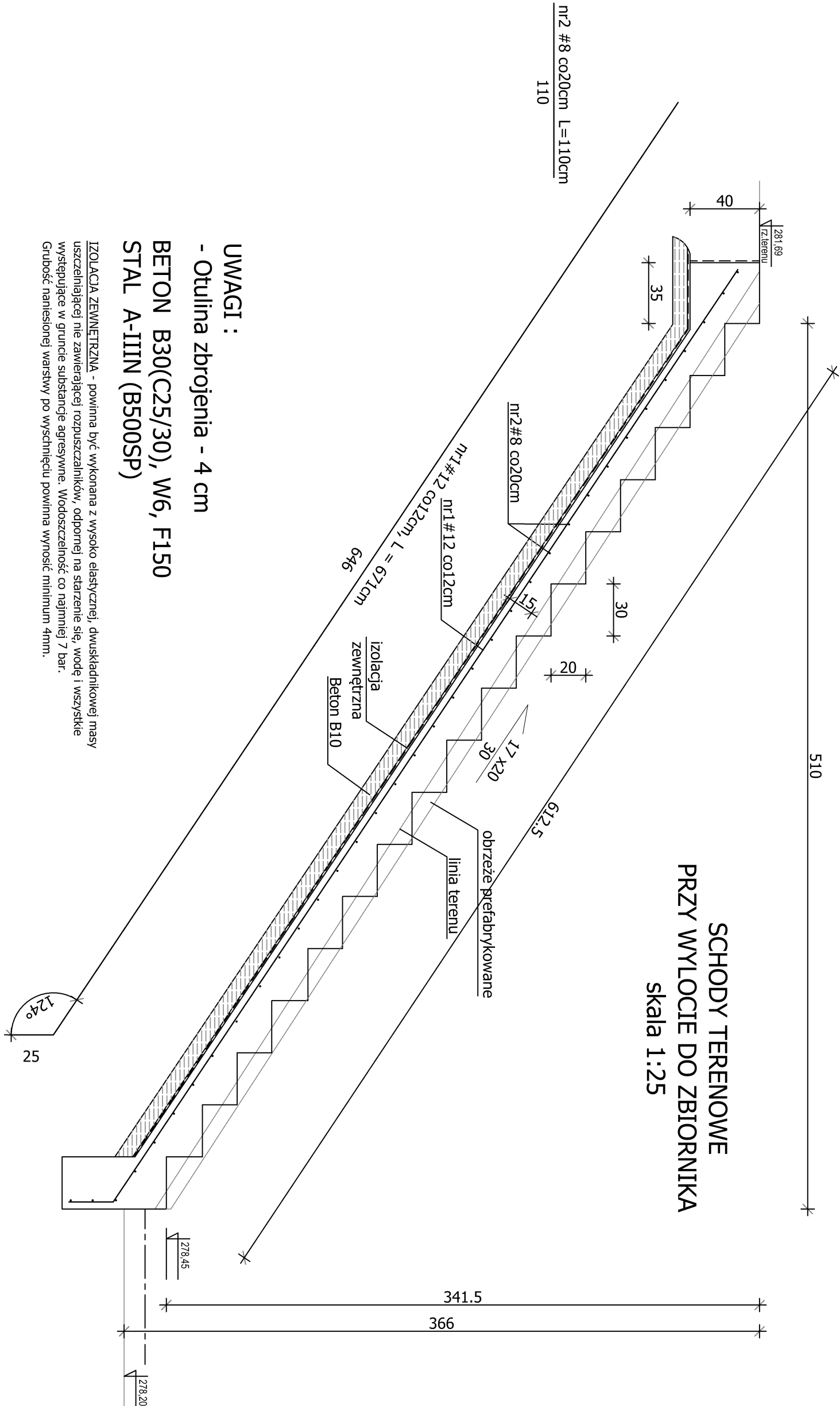
Numer rysunku

PUT - PW - S 08

PROJEKT	ETAP/rod	BRANŻ	NR PVS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			

Skala	Data	Rysował	Str
1:25	02.2017		

SCHODY TERENOWE
PRZY WYLOCIE DO ZBIORNIKA
skala 1:25



UWAGI :

- Otulina zbrojenia - 4 cm

BETON B30(C25/30), W6, F150

STAL A-IIIN (B500SP)

IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - powinna być wykonana z wysoko elastycznej, dwuskładnikowej masy uszczelniającej nie zawierającej rozpuszczalników, odpornej na starzenie się, wodę i wszystkie występujące w gruncie substancje agresywne. Wodoszczelność co najmniej 7 bar.
Grubość naniesionej warstwy po wyschnięciu powinna wynosić minimum 4mm.