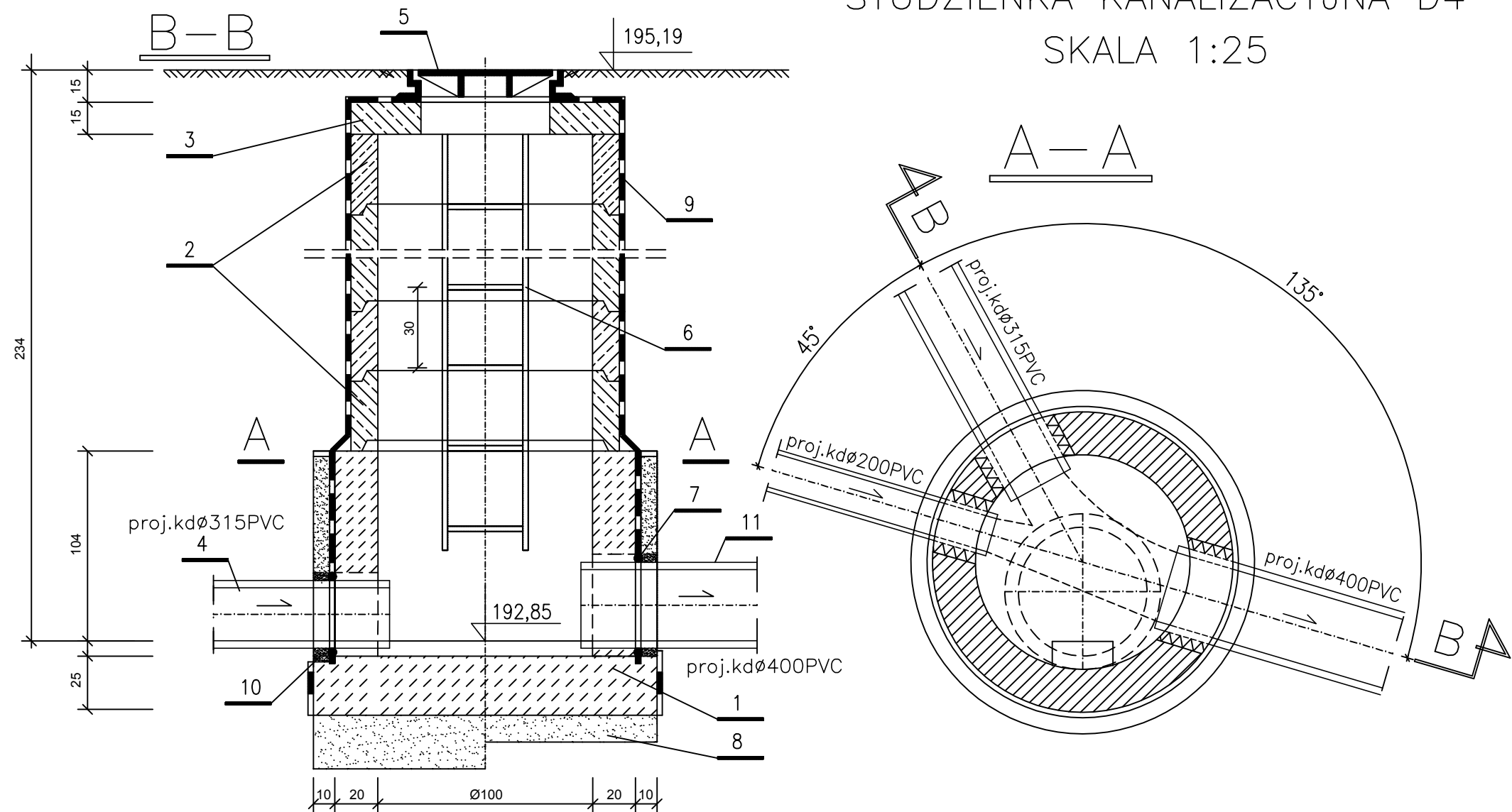


STUDZIENKA KANALIZACYJNA D4
SKALA 1:25



- 1 - beton B15
- 2 - kręgi żelbetowe $\varnothing 1000$ mm h=500mm
- 3 - płyta pokrywowa
- 4 - proj. przewód kanalizacyjny $\varnothing 315$ PVC
- 5 - żeliwny włącz kanałowy typu "D" $\varnothing 600$ mm
- 6 - drabinka włazowa zabezp. antykorozyjnie
- 7 - przejście szczelne-tuleja przejściowa z uszczelką gumową
- 8 - podsypka z piasku
- 9 - uszczelnienie izolacją bitumiczną bezpieczną dla środowiska w ilości min. 3 kg/m²
- 10 - masa plastyczna
- 11 - proj. przewód kanalizacyjny $\varnothing 400$ PVC

UWAGA:

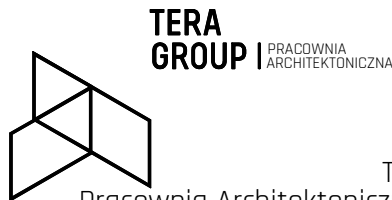
1. Rzędne włazów studzienek i wpustów dostosować do rzędnych terenu.
2. Regulację osadzenia wjazdu kanałowego wykonać przy użyciu cegły kanalizacyjnej klasy 25
3. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewizyjnej na eksfiltrację zgodnie z PN-EN 1610:2002

STUDZIENKA KAN. D4
nr Rys. OEP-PBW-KD-09 Skala 1:25
ETAP I, II, III

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M. UMIANOWICE GM. KIJE, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3, NA DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 259, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE.

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.
25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Renata Kapusta	KL-50/99	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Paweł Filipiak		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Irminda Kwaśniewska	SWK/0122/ /POOS/06	

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża
SANITARNA - KAN. DESZCZOWA

Tytuł rysunku
STUDZIENKA KANALIZACYJNA D4

Numer rysunku

OEP - PBW - KD 09				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:25	08.2018			