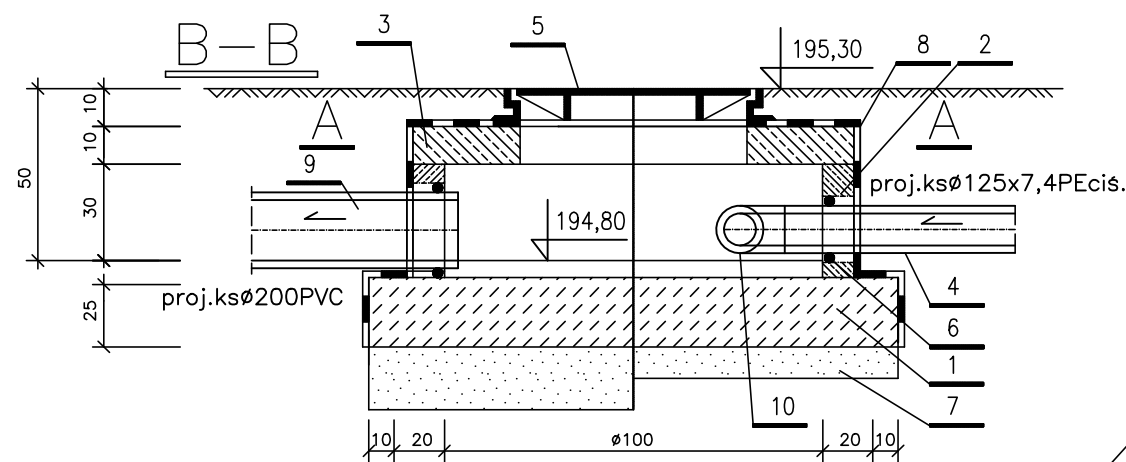
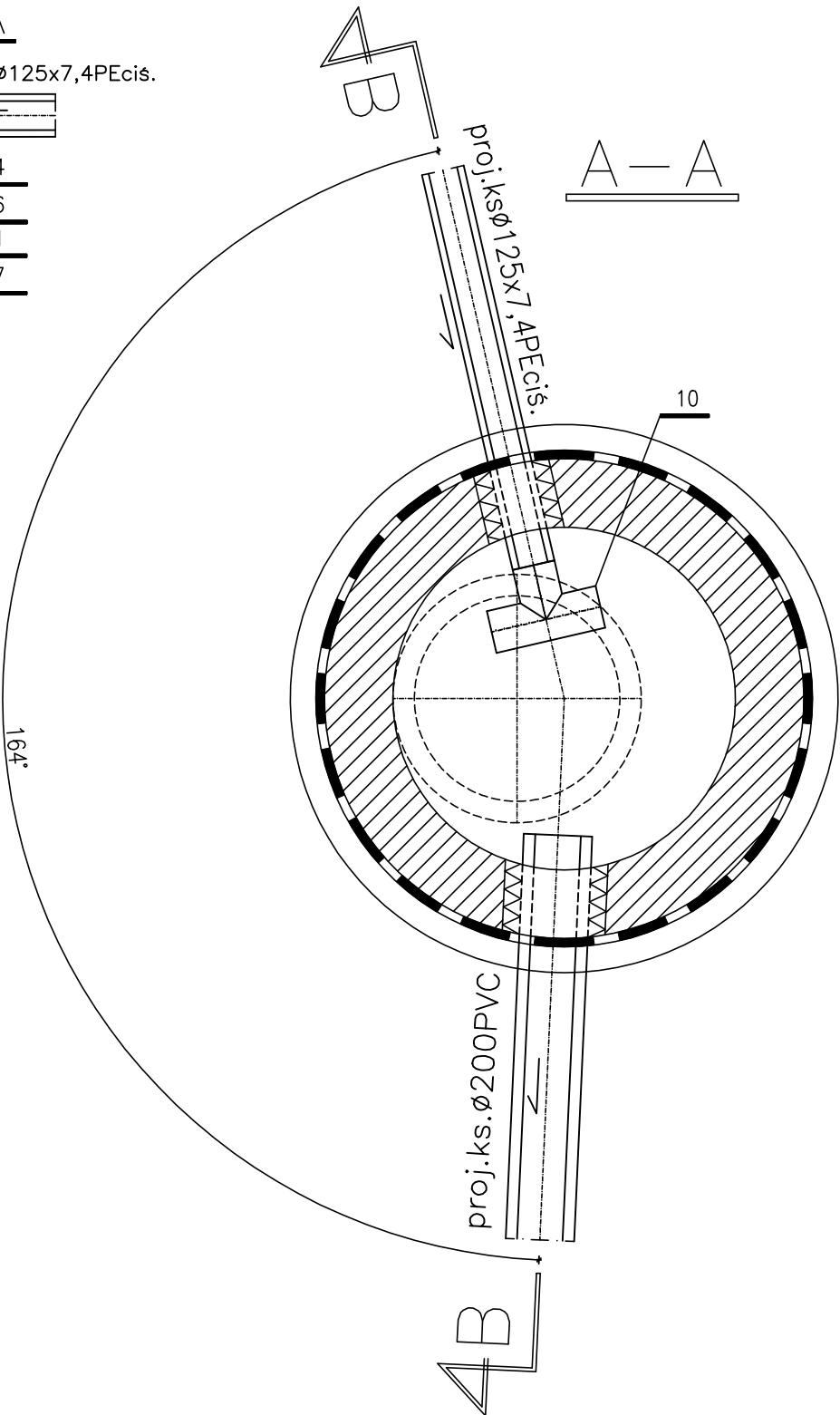


STUDZIENKA KANALIZACYJNA D7  
SKALA 1:20



- 1 – beton B15
- 2 – kręgi żelbetowe  $\varnothing 1000$  mm h=300mm
- 3 – płyta pokrywowa
- 4 – proj. przewód kanalizacyjny ks $\varnothing 125 \times 7,4$ PEciś.
- 5 – żeliwny włącz kanałowy typu "D"  $\varnothing 600$ mm
- 6 – przejście szczelne–tuleja przejściowa z uszczelką gumową
- 7 – podsypka z piasku
- 8 – uszczelnienie izolacją bitumiczną bezpieczną dla środowiska w ilości min. 3 kg/m<sup>2</sup>
- 9 – proj. przewód kanalizacyjny ks $\varnothing 200$ PVC
- 10 – proj. trójnik 90° ks $\varnothing 125/125$ PEciś.

UWAGA:  
1. Regulację osadzenia włączu kanałowego wykonać przy użyciu cegły kanalizacyjnej klasy 35 typ B bez otworów lub alternatywnie z pierścieni betonowych  
2. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewizyjnej na eksfiltrację zgodnie z PN-EN 1610:2002



STUDZIENKA KAN. D7  
nr Rys. OEP-PBW-KD-10 Skala 1:20  
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, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE.

AUTOR PROJEKTU



**TERA GROUP** I PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

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. Irmína Kwaśniewska	SWK/0122/ /POOS/06	

Faza projektu  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża  
SANITARNA - KAN. DESZCZOWA

Tytuł rysunku  
STUDZIENKA KANALIZACYJNA D7

Numer rysunku OEP - PBW - KD 10				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:20	Data 08.2018	Rysował	Str	