



- 1 – prefabrykowana kineta z betonu klasy C45/55 z zamontowanymi przejściami szczelnymi
2 – kręgi żelbetowe $\varnothing 1200$ mm h=500mm łączone na uszczelki gumowe
3 – płyta pokrywowa
4 – proj. przewód kanalizacyjny ks $\varnothing 110$ PE
5 – żeliwny włącz kanałowy typu "D" $\varnothing 600$ mm
6 – stopnie żłazowe żeliwne typu ciężkiego zamontowane fabrycznie
7 – przejście szczelne–tuleja przejściowa z uszczelką gumową
8 – podsypka z piasku
9 – uszczelnienie – izolację bitumiczną bezpieczną dla środowiska w ilości min. 3 kg/m²
10 – masa plastyczna
11 – opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym $\varnothing 80$ do przewodu $\varnothing 110$ PE
12 – zawór napowietrzająco–odpowietrzający do ścieków dn80 przyłączy kołnierzowe
13 – elektromufa $\varnothing 110$ PE
14 – kołnierz ślepy $\varnothing 100$ żel. (rewizyjny)
15 – łącznik kołnierzowy $\varnothing 100$, zakleszczający do połączeń z bosymi końcami PE $\varnothing 110$
16 – trójnik 90° równoprzelotowy 110/110PE

UWAGA:

1. Rzędne włączów studzienek dostosować do rzędnych terenu.

2. Regulację osadzenia włączu kanałowego wykonać przy użyciu cegły kanalizacyjnej klasy 25

3. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewizyjnej na eksfiltrację zgodnie z PN–EN 1610:2002

STUDZIENKA KANALIZACYJNA S13
SKALA 1:25

STUDZIENKA KAN. S13 nr Rys. OEP-PBW-PWK-14 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, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE.			
AUTOR PROJEKTU			
<div><div><div></div><div><div>TERA GROUP</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div></div><div><div>TERA GROUP</div><div>Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.</div><div>25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2,</div><div>t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17</div><div>e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div></div></div>			
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 - PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.			
Tytuł rysunku			
STUDZIENKA KANALIZACYJNA S13			
Numer rysunku			
OEP - PBW - PWK 14			
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala	Data	Rysował	Str
1:25	08.2018		