



- 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 KAN. S5 nr Rys. OEP-PBW-PWK-13 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>TERA GROUP</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</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 S5		
Numer rysunku		
OEP - PBW - PWK 13		
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ
Nr rewizji	Opis rewizji	NR RYS
-	-	REW
Skala	Data	Rysował
1:25	08.2018	Str