

Właz żeliwny C250

C250 z korpusem o podstawie kwadratowej
760x760 (kl.C)

Stożek odciążający 600/1000
ułożyć na arkuszu
geowłókniny $\phi 1200$ lub
1200x1200 z otworem $\phi 700$

Stożek PE

Pierścień
dystansowy PE

Kineta rozprężna
 $\phi 1000$

Podłączenie odpływu
grawitacyjnego $\phi 160$ PVC

Podłączenie dopływu
ciśnieniowego $\phi 110$ PEciśn.

196,80

Uszczelka $\phi 600$
(opcja)

Uszczelka
 $\phi 1000$

Drabinka

Uszczelka
 $\phi 1000$

Uszczelka
 $\phi 1000$

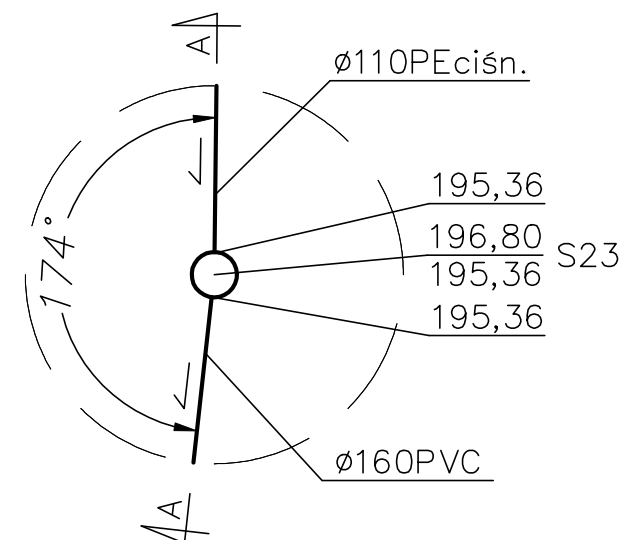
Krawędź
przelewowa

195,36

Studnia S23

$\phi 1000$ mm

właz C250



STUDZIENKA KAN. S23
nr Rys. OEP-PBW-PWK-16 Skala 1:10
ETAP I, II, III

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M.
UMIANDOWICE GM. KIJE, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3, NA
DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANDOWICE.

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. Irmína Kwaśniewska	SWK/0122/ /POOS/06	

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża
SANITARNA - PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.

Tytuł rysunku
STUDZIENKA KANALIZACYJNA S23

Numer rysunku

OEP - PBW - PWK 16				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS.	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:10	08.2018			