

STUDNIA KANALIZACYJNA S1, DN 1200 MM
H < 3.0 M

właz żeliwny typ ciężki
D400
obetonowanie włazu
beton C16/20
płyta żelbetowa nadstudzienna
DN 1200 mm
izolacja 2x abizol R+ P

komplet kręgów betonowych
DN 1200 mm danej studni
wg zestawienia tabelarycznego
stopnie stalowe złazowe
powlekane tworzywem sztucznym
podstawa studni z dnem
monolitycznym żelbetowym
DN 1200 mm , h=950 mm

króciec systemowy kam.
DN 200 mm, L=0.6 m

rura kamionkowa glazurowana
kanalizacyjna DN 200 mm

systemowy element kam.
DN 200 mm, L=0.25 m
do osadzania w ścianie
studni

przejście szczelne przez
ścianę studni
kineta betonowa

podsyпка piaskowa

Studnie kanalizacyjne S2, S3, S4,
S5, S9

Studnia nr	H1 m.n.p.m.	H2 m.p.p.m.	H m	Komplet kręgów betonowych DN 1200 mm dla danej studni		
				krag h=1.0m (szt.)	krag h=0.50m (szt.)	krag h=0.25m (szt.)
S1	0.80	-1.90	2.70	1.0	1.0	

H1 - rzędna projektowana góry włazu
H2 - rzędna projektowana dna studni
H - wysokość projektowana studni

PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE KASKADOWE KANAŁU SANITARNEGO
DN 200 MM DO STUDNI S0 PROJEKTOWANEJ WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA

przejście szczelne przez
ścianę studni

króciec bocy rury kamionkowej
DN 200 mm
króciec systemowy kam.
DN 200 mm, docięty
na budowie do odpowiedniej
długości

trójknik kamionkowy DN 200 mm
skośny kąt 45 stopni
kolano kamionkowe DN 200 mm
kąt 45 stopni

króciec bocy rury kamionkowej
DN 200 mm , długości L~1.3m

2 x kolana kamionkowe
DN 200 mm , kąt 45 stopni
systemowy element kam.
DN 200 mm, L=0.25 m
przejście szczelne przez
ścianę studni
podbetonowanie kolana kaskady
beton C12/15 + folia budowlana
podsyпка piaskowa

INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA , UL. 1 MAJA 3			FAZA PROJEKTU :	P.B.
INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK , UL. KARTUSKA 201			BRANŻA :	SANITARNA
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA MGR. INŻ. MAREK NAJDOWSKI UPR. PDM/0170/PWDS/07	PDPIS Naj	NAZWA INWESTYCJI Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka , ul. Letnicka 1A w Gdańsku , dz. nr 11 / 1 , 11 / 2 obręb nr 059	DATA :	MARZEC 2019
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. PDM/0138/PDUS/04	A		SKALA :	1 : 25
NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1200 MM S1 I WŁĄCZENIE KASKADOWE DO STUDNI S0			NR RYS.	11