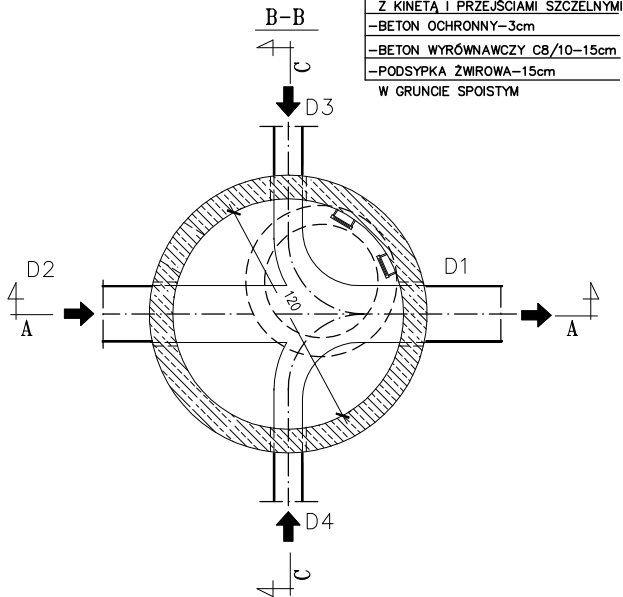
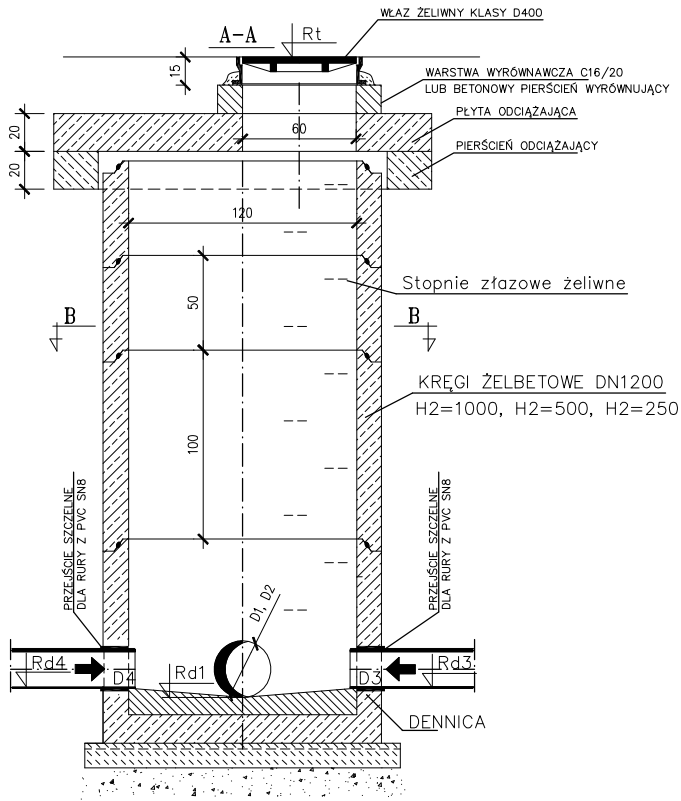
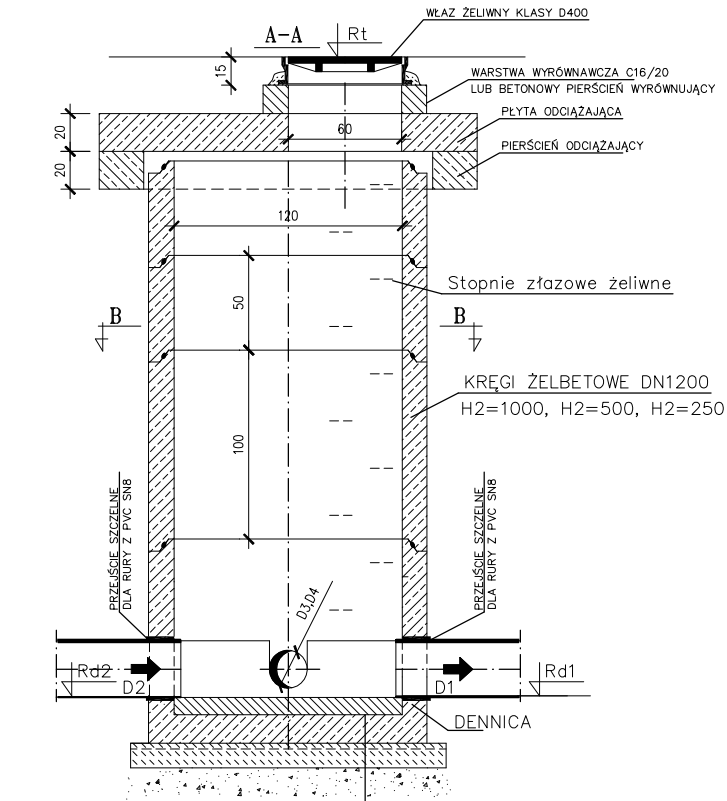


Nr studzienki	S54	S53	S52	S51
Schemat				
Rtp teren proj.	108,36	108,50	108,55	108,74
ø [mm]	1200	1200	1200	1200
D1	Rd1 ø315 106,68	Rd1 ø315 106,78	Rd1 ø315 106,85	Rd1 ø315 106,96
D2	Rd2 ø315 106,68	Rd2 ø315 106,78	Rd2 ø315 106,85	Rd2 ø315 106,96
D3	Rd3 ø200 106,84	Rd3 ø200 106,84	Rd3 ø200 106,91	Rd3 ø200 107,02
D4	Rd4 ø200 106,84	Rd4 ø200 106,84	Rd4 ø200 106,91	Rd4 ø200 107,02
H [cm]	168	172	170	178
rodzaj wjazdu	D400	D400	D400	D400



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI



- BETON KLASY NIE NIŻSZEJ OD C35/45
- STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI NIE MNIEJSZY NIŻ W10
- NASIĄKLIWOŚĆ <4,5% MASY
- STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI NIE MNIEJSZY NIŻ F-150

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI
 2. KRĄG ŻELBETOWY H2=1000
 3. KRĄG ŻELBETOWY H2=500, H2=250
 4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
 5. PŁYTA POD WŁĄZ
- ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE
I ŻELIWNIE STOPNIE ZŁĄZOWE

Uwaga:

1. Z uwagi na brak dokładnych informacji co do danych technicznych (średnice, zagłębienie) występującego uzbrojenia technicznego zlokalizowanego w pasie drogowym wszelkie zamówienia materiałów i prace ziemne należy prowadzić dopiero po wcześniejszym ustaleniu lokalizacji i sprawdzeniu jego parametrów. Przekopy kontrolne należy wykonywać min. co 10m.
2. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
3. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego kanału sanitarnego i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
4. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić i ewentualnie skorygować średnice istniejących przewodów.
5. W przypadku układania przewodów kanalizacyjnych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
6. Należy dostosować rzędne wjazdów istniejących studni do nowych rzędnych drogowych.

Inwestor		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 91 e-mail: urząd@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1A, lok. 3, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO, JÓZEFOSŁAWIU I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYSIADLE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SIEĆ WODOCIĄGOWA W DRODZE GMINNEJ – UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium	Branża		Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	II/II A-2
Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
inż. Artur Kolanowski	sanitarna MAZ/0196/PWOS/06		SIERPIEŃ 2020
Opracował		Podpis	
mgr inż. Beata Rusak			Skala
Projektant sprawdzający	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Andrzej Kujawski	sanitarna ST-543/87		
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
ZESTAWIENIE STUDNI		3	