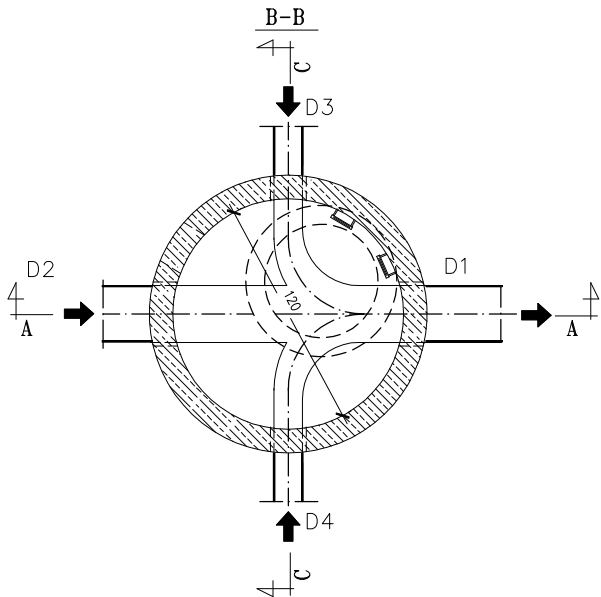
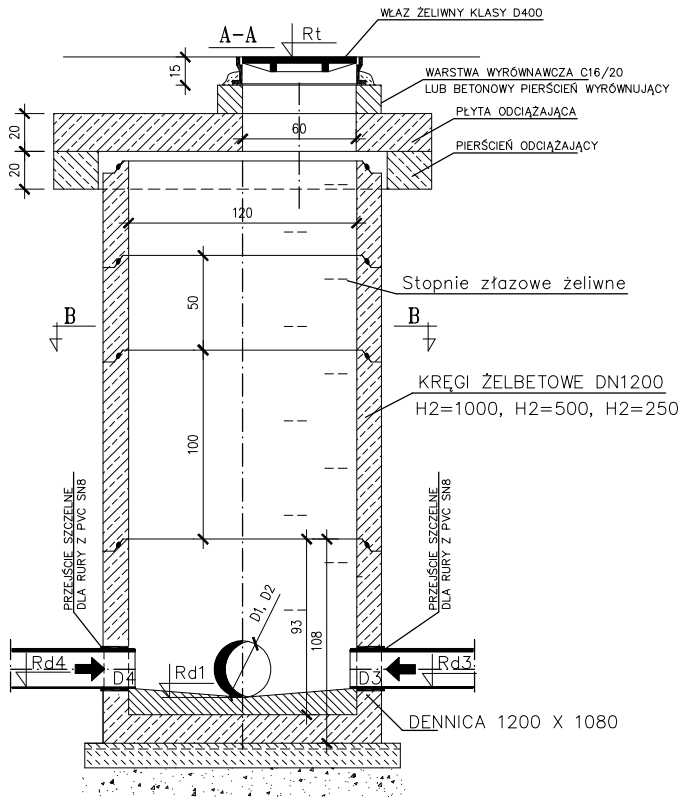
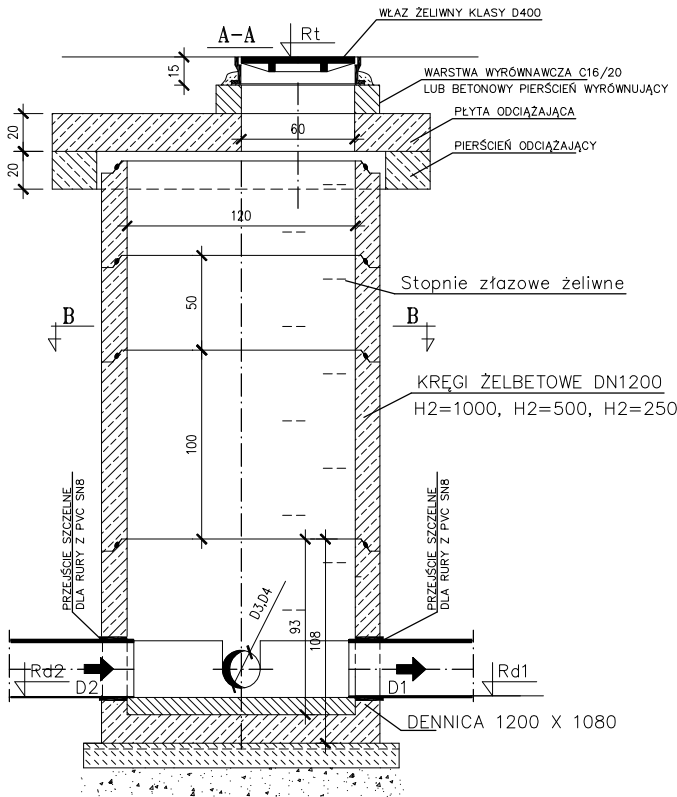


Nr studzienki	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schemat																
Rtp teren proj.	108,16	108,16	107,92	108,21	108,31	108,45	108,68	108,75	108,80	108,89	109,04	109,15	109,27	109,47	109,41	109,35
ø [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
D1	Rd1 ø200 106,61	ø200 106,62	ø200 106,77	ø200 106,87	ø200 106,92	ø200 106,98	ø200 107,10	ø200 107,16	ø200 107,21	ø200 107,31	ø200 107,38	ø200 107,53	ø200 107,63	ø200 107,79	ø200 107,85	ø200 107,93
D2	Rd2 ø200 106,62	ø200 106,62	ø200 106,77	ø200 106,87	ø200 106,92	ø200 106,98	ø200 107,10	ø200 107,16	ø200 107,21	ø200 107,31	ø200 107,38	ø200 107,53	ø200 107,63	ø200 107,79	ø200 107,85	ø200 107,93
D3	Rd3 ø160 106,94	ø160 106,94	ø160 107,00	ø160 107,12	ø160 107,18	ø160 107,23	ø160 107,33	ø160 107,40	ø160 107,55	ø160 107,65	ø160 107,81	ø160 107,87	ø160 107,93	ø160 107,99	ø160 108,05	ø160 108,11
D4	Rd4 ø160 106,94	ø160 106,94	ø160 107,00	ø160 107,12	ø160 107,18	ø160 107,23	ø160 107,33	ø160 107,40	ø160 107,55	ø160 107,65	ø160 107,81	ø160 107,87	ø160 107,93	ø160 107,99	ø160 108,05	ø160 108,11
H [cm]	155	154	115	134	139	147	158	159	159	158	166	162	164	168	156	142
rodzaj wjazdu	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400



#### ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI


- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W10
- MROZOODPORNOŚĆ F-150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA
- ABIZOL 2R+2xP

#### PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI DN 1200 H1=1080 DLA DN300
2. KĄGI ŻELBETOWY DN1200 H2=1000
3. KĄGI ŻELBETOWY DN1200 H2=500, H2=250
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY øz1700, øw1000 H=200
5. PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA ø1700x625x200 H=200

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