



### Zestawienie studni-profil 3

Nr studzienki	S76	S81	S82	S83	S84	S85
Schemat						
Rtp teren proj.	106,02	106,71	106,87	107,09	107,37	107,74
ø [mm]	1400	1400	1400	1400	1400	1400
D1	Rd1 ø600 103,69	ø600 104,05	ø600 104,35	ø600 104,51	ø600 104,66	ø600 104,86
D2	Rd2 ø600 103,69	ø600 104,05	ø600 104,35	ø600 104,51	ø600 104,66	ø600 104,86
D3	Rd3 ø200 104,69	ø200 104,55	ø200 104,85	ø200 105,01	ø200 105,16	ø200 105,36
D4	Rd4 -	-	ø200 104,85	ø200 105,01	ø200 105,16	ø200 105,36
H [cm]	233	266	252	258	271	288
rodzaj włazu	D400	D400	D400	D400	D400	D400

studnie z przepadem

Nr studzienki	S75	S77	S78	S79	S80	S86
Schemat						
Rtp teren proj.	105,96	106,12	106,31	106,48	106,63	108,16
ø [mm]	1400	1400	1400	1400	1400	1400
D1	Rd1 ø600 103,63	ø600 103,72	ø600 103,78	ø600 103,83	ø600 103,88	ø600 105,08
D2	Rd2 ø600 103,63	ø600 103,72	ø600 103,78	ø600 103,83	ø600 103,88	ø200 105,28
D3	Rd3 ø200 103,83	ø200 103,92	ø200 103,98	ø200 104,03	ø200 104,08	ø200 105,28
D4	Rd4 ø200 103,83	ø200 103,92	ø200 103,98	ø200 104,03	ø200 104,08	ø200 105,28
D5	Rd5 -	-	-	-	-	-
D6	Rd6 -	-	-	-	-	-
H [cm]	233	240	253	265	275	308
rodzaj włazu	D400	D400	D400	D400	D400	D400

Nr studzienki	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Schemat									
Rtp teren proj.	110,72	110,50	110,32	109,97	109,90	109,20	109,00	108,65	108,57
ø [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
D1	Rd1 ø1000 106,06	ø1000 106,07	ø1000 106,10	ø1000 106,13	ø1000 106,15	ø1000 106,24	ø1000 106,28	ø1000 106,32	ø1000 106,33
D2	Rd2 -	ø1000 106,07	ø1000 106,10	ø1000 106,13	ø1000 106,15	ø1000 106,24	ø1000 106,28	ø1000 106,32	ø1000 106,33
D3	Rd3 -	-	-	-	-	ø200 107,64	ø500 106,32	ø200 106,73	ø200 106,73
D4	Rd4 -	-	-	-	-	ø200 107,64	-	-	-
H [cm]	466	443	422	384	375	296	272	233	224
rodzaj włazu	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

studnie istniejące

Nr studzienki	D4.1	D5.1	D5.2	D6.1	D7.1	D8.1	D8.2	D8.3
Schemat								
Rtp teren proj.	109,89	109,72	109,49	109,04	108,77	108,41	108,38	108,28
ø [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1400	1400	1400
D1	Rd1 ø1000 106,14	ø1000 106,18	ø1000 106,21	ø1000 106,27	ø1000 106,30	ø500 106,36	ø500 106,36	ø500 106,39
D2	Rd2 ø1000 106,14	ø1000 106,18	ø1000 106,21	ø1000 106,27	ø1000 106,30	ø500 106,36	ø500 106,36	-
D3	Rd3 ø200 107,98	ø200 107,88	ø200 107,61	ø200 106,67	ø200 106,70	-	-	-
D4	Rd4 ø200 108,18	ø200 107,88	ø200 107,61	ø200 106,67	ø200 106,70	-	-	-
H [cm]	375	354	328	277	247	205	202	189
rodzaj włazu	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

### Uwaga:

- Z uwagi na brak dokładnych informacji co do danych technicznych (średnice, zagłębienie) występującego uzbrojenia technicznego zlokalizowanego w posie 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.
- Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego kanału sanitarnego i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić i ewentualnie skorygować średnice istniejących przewodów.
- W przypadku układania przewodów kanalizacyjnych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
- Należy dostosować rzędne wjazdów istniejących studni do nowych rzędnych drogowych.

Inwestor		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kosciuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		 ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1A, lok. 3, 05-900 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl	
Nazwa przedsięwzięcia			
ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO, JÓZEFOSŁAWIU I MYŚLADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DRUGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYŚLADLE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
SIEĆ KANALIZACJA DESZCZOWEJ W DROGACH GMINNYCH – UL. GEODETÓW, UL. ENERGETYCZNEJ I UL. RUBINOWEJ W PIASECZNO, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYŚLADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	II/II A-1
Projektant	inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis
Opracował	mgr inż. Beata Rusk		Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kujański	Specjalność i nr uprawnień sanitarna SI-543/87	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJA DESZCZOWEJ –UL. ENERGETYCZNA		3.3	