



Zestawienie studni-profil 4

Nr studzienki	S24	S24.1	S24.6	S24.7
Schemat				
Rtp teren proj.	108,07	108,16	109,07	108,94
Ø [mm]	1400	1200	1200	1200
D1	Ø800 105,18	Ø400 105,48	Ø400 106,96	Ø400 107,25
D2	Ø500 105,33	Ø400 105,48	Ø400 106,96	Ø200 107,35
D3	Ø400 105,38	Ø200 105,98	Ø200 107,46	-
D4	-	-	-	-
H [cm]	289	268	211	169
rodzaj wjazdu	D400	D400	D400	D400

studnie z przepadem

Nr studzienki	S24.2	S24.3	S24.4	S24.5
Schemat				
Rtp teren proj.	108,42	108,59	108,80	108,95
Ø [mm]	1200	1200	1200	1400
D1	Ø400 105,71	Ø400 105,92	Ø400 106,12	Ø400 106,34
D2	Ø400 105,71	Ø400 105,92	Ø400 106,12	Ø400 106,34
D3	Ø200 105,81	Ø200 106,02	Ø200 106,22	Ø200 106,44
D4	Ø200 106,81	Ø200 106,97	Ø200 107,22	Ø200 107,34
D5	-	-	-	-
D6	-	-	-	-
D7	-	-	-	-
H [cm]	271	267	266	261
rodzaj wjazdu	D400	D400	D400	D400

Stetn.	S24.9	S24.8
108,65	108,71	108,92
1200	1200	1200
Ø315 107,52	Ø315 107,60	Ø200 107,71
-	Ø200 107,60	Ø200 107,71
-	Ø200 107,66	-
-	-	-
113	111	121
D400	D400	D400

Uwaga:

- 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.
- 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. Kościuski 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 ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 368 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl			
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNYM, JÓZEFOSŁAWIE I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYSIADLE					
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DROGACH GMINNYCH – UL. GEODETÓW, UL. ENERGETYCZNEJ I UL. RUBINOWEJ W PIASECZNYM, JÓZEFOSŁAWIE I MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE					
Stadium		Branża		Tom	
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA		II/II A-1	
Projektant inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis 	Data GRUDZIEŃ 2017		
Opracował mgr inż. Beata Rusak		Podpis 	Skala		
Projektant sprawdzający mgr inż. Andrzej Kujawski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis 	-		
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ –UL. RUBINOWA		Nr rys. 3.4	Nr strony 70		