



Nr studzienki	ST01	ST02	ST03	ST04
Schemat				
Rtp teren proj.	99,68	99,73	99,71	99,86
ø [mm]	1200	1200	1200	1200
D1	Rd1	ø315 97,38	ø315 97,38	—
D2	Rd2	—	ø315 97,38	ø315 99,38
D3	Rd3	ø200 98,35	ø200 98,46	ø200 98,28
D4	Rd4	—	—	—
H [cm]	280	280	280	300
rodzaj włazu	D400	D400	D400	D400

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

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

PREFABRYKATY:

1. KRAŁ ŻELBETOWY H2=1000
2. KRAŁ ŻELBETOWY H2=750, H2=500, H2=250
3. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
4. PŁYTA POD WŁAZ

Inwestor	PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50		
Jednostka projektowa	ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1a lok. 3, 05-800 Pruszków tel.:(22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY BOCZNEJ (SIĘGACZ) ODCHODZĄCEJ OD ULICY PRUSA W PRUSZKOWIE		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	DROGA GMINNA – UL. BOCZNA (SIĘGACZ) ODCHODZĄCA OD ULICY PRUSA W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE		
Stadium	Operat wodnoprawny	Branża	Tom
Projektant	inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Anna Kowalczyk	Podpis	Data
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STUDNI	Nr rys.	Nr strony
		5	24