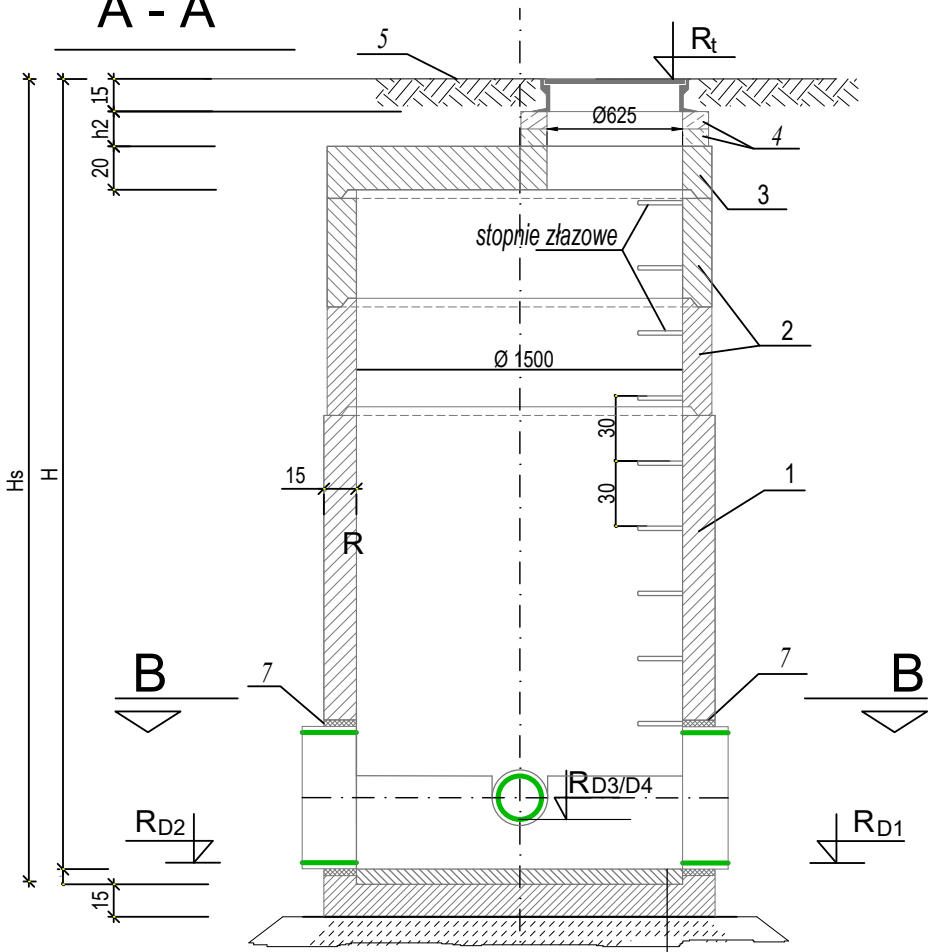
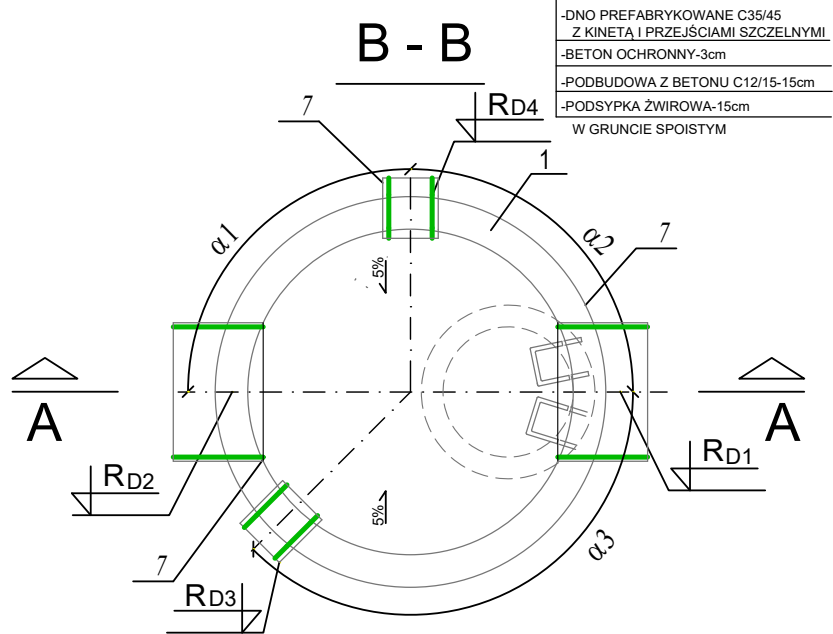


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ

A - A



B - B



-DNO PREFABRYKOWANE C35/45
Z KINETA I PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI
-BETON OCHRONNY-3cm
-PODBUDOWA Z BETONU C12/15-15cm
-PODSYPKA ŻWIROWA-15cm
W GRUNCIE SPOISTYM

Nr studzienki	Sd2	Sd3	Sd4	Sd5	Sd6	Sd6.1	Sd7	Sd8
Schemat								
Rtp teren proj.	99,20	99,20	99,54	99,87	100,10	100,19	100,10	100,45
ø [mm]	1500	1500	1500	1500	1500	600	1500	1500
D ₁	Rd1 DN600 97,27	DN600 97,34	DN600 97,44	DN600 98,15	DN600 98,28	DN300 98,45	DN600 98,52	DN600 98,65
D ₂	Rd2 DN600 97,27	DN600 97,34	DN600 97,99	DN600 98,15	DN600 98,50	DN300 98,45	DN600 98,52	DN600 98,65
D _{p2}	Rp2 -	-	-	-	-	-	-	-
D ₃	Rd3 -	DN200 97,84	DN200 97,64	DN200 98,35	DN200 98,48	-	DN200 98,72	DN200 98,85
D _{p3}	Rp3 -	-	-	-	-	-	-	-
D ₄	Rd4 -	DN200 97,54	-	-	DN300 98,43	-	-	-
D _{p4}	Rp4 -	-	-	-	-	-	-	-
H [mm]	1930	1860	2100	1720	1840	1740	1580	1800
rodzaj wjazdu	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

PREFABRYKATY:

- DENNICA STUDNI
 - KRĄG ŻELBETOWY H2=1000
 - KRĄG ŻELBETOWY H2=500, H2=250
 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
 - PŁYTA POD WŁAZ
- ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE

UWAGI:

- Włazy posadzić:
 - w jezdniach/chodnikach zlicowane z poziomem terenu
 - w terenach zielonych 10-15 cm nad poziomem z obetonowaniem
- Włazy stosować zgodnie z PN-EN 124:2015
- Elementy prefabrykowane wykonane z betonu:
 - o klasie wytrzymałości min. C35/45
 - wodoszczelność W8
 - mrozoodporności F150
- Studzienki posadowione w jezdni należy dodatkowo wyposażyć w pierścień odciażający.
- Dopuszcza się stosowanie zwęzek betonowych.
- Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
- Spadek spocznika w dennicy 5%

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 SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ – ULICY DOLNEJ W PRUSZKOWIE		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ– ULICY DOLNEJ NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 719 – ALEJĄ JEROZOLIMSKIE DO SKRZYŻOWANIA Z LINIĄ KOLEJOWĄ NR 47 (WKD) Pruszków, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie		
Stadium	Branża	Tom	
PROJEKT TECHNICZNY		SANITARNA	III
Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
inż. Artur Kolanowski	sanitarna MAZ/0196/PWOS/06		MAJ 2022
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	
SCHEMAT STUDNI	3	...	