

PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ C-C



- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY  $n_{w} < 5\%$
- MROZODOPORNOŚĆ F-150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - POWŁOKA BITUMICZNA

1. DENNICA STUDNI -  $\varnothing w$ : 1200; H=1100, 900, 700
2. KRĄG ŻELBETOWY -  $\varnothing w$ : 1200; H=250, 500, 1000
3. PŁYTA POKRYWOWA 1200x600x150
4. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY -  $\varnothing 600$ ; H=60,80,100,120,150,200

nktyw węzłowych	Kanał główny	
-----------------	--------------	--

			Dane punktów węzłowych				Kanał główny			Włączenia kanałów i przyłączy					
Nr studni	Schemat węzła	Typ węzła	Średnica	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału = Rzędna dna studni	Zagłębienie	Średnica kanału głównego (wylotowego)	Kąt na kanale głównym	Średnica kanału głównego (wlotowego)	Kąt włączenia	Kąt włączenia	Rzędna włączenia	Średnica włączenia	Rzędna włączenia	Średnica włączenia
			Dn	Rzt	Rzd	Hc	D1	α2	D4	α1	α3	Rzg2/Rzd2	D2	Rzg3/Rzd3	D3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
S-istn.		Studnia	1,20	157,56	155,98	1,58	0,3	42	0,3	-	-	-	-	-	-
S1		Studnia	1,20	157,69	156,00	1,69	0,3	138	0,3	-	-	-	-	-	-
S2		Studnia	1,20	158,09	156,07	2,02	0,3	180	0,3	110	219	156,12	0,2	156,12	0,2
S3		Studnia	1,20	158,42	156,15	2,27	0,3	180	0,3	-	-	-	-	-	-
S4		Studnia	1,20	158,6	156,21	2,39	0,3	180	0,3	-	-	-	-	-	-
S5		Studnia	1,20	158,78	156,27	2,51	0,3	180	0,3	109	230	157,02 / 156,32	0,2	157,02 / 156,32	0,2
S6		Studnia	1,20	159,12	156,40	2,72	0,3	182	0,3	129	229	157,37 / 156,45	0,2	157,37 / 156,45	0,2
S7		Studnia	1,20	159,48	156,54	2,94	0,3	175	0,3	-	-	-	-	-	-
S8		Studnia	1,20	159,69	156,63	3,06	0,3	184	0,3	93	270	157,91 / 156,68	0,2	157,91 / 156,68	0,2
S9		Studnia	1,20	159,78	156,69	3,09	0,3	180	0,3	-	-	-	-	-	-
S10		Studnia	1,20	159,73	156,91	2,82	0,3	179	0,3	-	-	-	-	-	-
S11		Studnia	1,20	159,55	157,05	2,50	0,3	179	0,3	-	-	-	-	-	-
S12		Studnia	1,20	159,44	157,14	2,30	0,3	182	0,3	98	262	157,19	0,2	157,19	0,2

UWAGA:  
PROJEKTOWANE PRZEPADY NA DOPŁYWACH  
POKAZANO W TABELI ZMIENNYCH  
PRZEZ OKREŚLENIE ŚREDNIC I RZĘDNYCH  
POŁĄCZEN GÓRNYCH I DOLNYCH

Wykonawca projektu:		PiN Jakub Król 05-307 Dobrze Miecin 56B NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572		Stadium: Projekt bud.-wyk.		Data: Sierpień 2018 r.	
				Branża: Sanitarna			
Temat:						Rys. nr:	
Projekt ulicy Huberta w Mińsku Mazowieckim.						II/6	
Nazwa rysunku: Schemat studni rewizyjnej betonowej DN1200						Skala: -	
Projektant:				uprawnienia:			
mgr inż. Adam Stelmach				MAZ/0112/PBS/16			
Sprawdzający:				uprawnienia:			
mgr inż. Łukasz Getka				MAZ/0448/PBS/15			