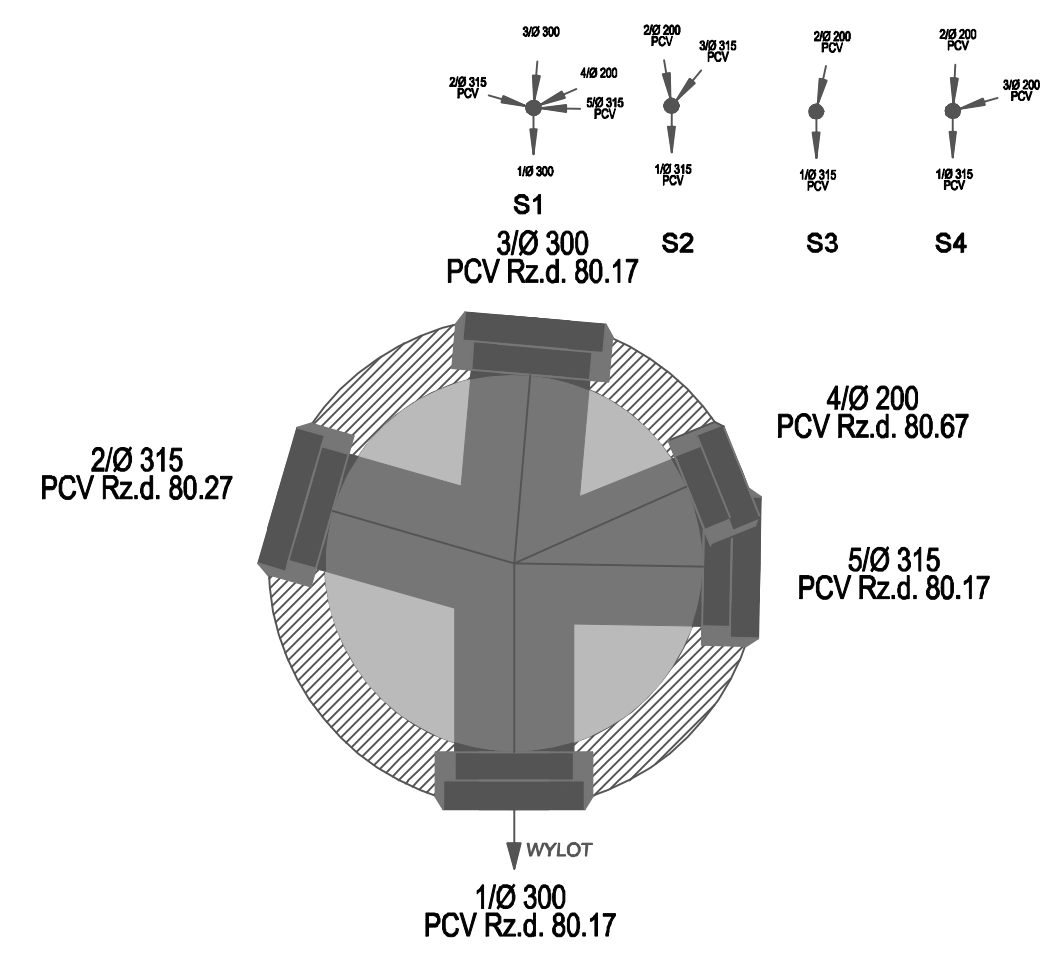


**UWAGA!**  
**WŁĄCZENIA DO STUDNI ZA ZGODNE Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA PATRUJĄC OD WYLOTU KANAŁU.**  
**PRZY POSADOWIENIU STUDNI BRAĆ POD UWAGĘ WSKAZANIA W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ OPISU**

Kanał	DESZCZOWY				SUMA	
	rejon ul. Poznańskiej					
Nazwa ulicy	S1	S2	S3	S4		
Numer studzienki						
Średnica kanału [m]	0.30 0.315 0.30 0.20 0.315	0.315 0.20 0.315	0.315 0.20	0.315 0.50 0.20	-	
Rzędna pokrywy [m]	∇ P	81.84	81.88	82.01	81.84	-
Rzędna góry cokołu [m]	∇ C	80.98	80.88	80.96	81.00	-
Rzędna niwelety kanału [m]	∇ K	80.17 88.27 80.17 80.67 80.17	80.32 80.44 80.32	80.40 80.52	80.44 80.56 80.44	-
Wysokość studzienki [m]	H = ∇ P - ∇ K	1.67	1.56	1.61	1.40	-
Część denna/wysokość [m]	hc = ∇ C - ∇ K	0.81	0.56	0.56	0.56	-
Ilość włazów kanałowych [szt.]	H = 15cm	1	1	1	1	4
Ilość pierścieni dystansowych [szt.]	Ø 62.5cm H = 6cm	2	-	1	-	3
Ilość pierścieni dystansowych [szt.]	Ø 62.5cm H = 8cm	-	-	-	-	-
Ilość pierścieni dystansowych [szt.]	Ø 62.5cm H = 10cm	-	-	-	1	1
Ilość kręgów zbieżnych [szt.]	Ø 62.5/100cm H = 60cm	1	1	1	1	4
Ilość kręgów [szt.]	Ø 100cm H = 25cm	-	1	1	-	2
Ilość kręgów [szt.]	Ø 100cm H = 50cm	-	-	-	-	-
Ilość kręgów [szt.]	Ø 100cm H = 75cm	-	-	-	-	-
Ilość kręgów [szt.]	Ø 100cm H = 100cm	-	-	-	-	-
Ilość uszczelek do łączenia [szt.]	Ø 100cm	1	2	2	1	6
Dennica studni [szt.]	Ø 100cm H = 81cm	-	1	1	1	3
Dennica studni [szt.]	Ø 100cm H = 106cm	1	-	-	-	1
Dennica studni [szt.]	Ø 100cm H = 131cm	-	-	-	-	-
Ilość stopni klamrowych [szt.]		4	4	4	3	15
Wysokość progów [m]		0.10 0.50 -	0.12 -	0.12 -	0.12 -	-
Orientacyjny kąt zmiany kierunku		106 185 246 271	171 220	192	183 254	-



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
ul. Szamotulska 36 64-530 Kazimierz tel. +48 693 285 116 e-mail: wik@wik-projekt.pl		ul. Szamotulska 20 64-530 Kazimierz tel. +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazimierz.pl www.kazimierz.pl	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	Projekt budowy układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kazimierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej).		
Tytuł rysunku	Zestawienie studni sieciowych		
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz KACZMAREK	WKP/0174/POOS/15	
Sprawdzający	inż. Zofia LEWANDOWSKA	39/83/Pw	
Data	Skala		Nr rysunku . Ark.
04.2018	-		4.1