



Przejścia szczelne przez mur produkenta rury
- element połączeniowy ze studnią

Numer studzienki wpuustowej	W1	W2	W3	W4	W5
Średnica przykanalika	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Długość przykanalika	18,0	2,50	6,00	23,5	1,50
Wysokość studzienki do dna	2,22	2,20	1,53	1,55	2,10
Rzędna dna przykanalika	A	81,74	81,63	82,05	81,48
Rzędna dna przykanalika	B	80,70	80,49	80,50	80,90
Rzędna dna osadnika	C	79,75	79,54	80,10	80,50
Rzędna włączenia do studni/trójnik		80,52	80,44	80,44	80,56
Głębokość osadnika	0,95	0,95	0,40	0,40	0,95

UWAGA

Elementy studni wpuustowej z osadnikiem wykonany z betonu o nasłajliwości 5% i wodoszczelności W10.

PRZY POSADOWIENIU STUDI NI BRĄĆ POD UWAGĘ WSKAZANIA W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ OPISU

			
ul. Szamotulska 36 64-530 Kazmierz tel.: +48 693 285 116 e-mail: wilk@wilk-projekt.pl		ul. Szamotulska 20 64-530 Kazmierz tel.: +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazmierz.pl www.kazmierz.pl	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	Projekt budowy układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kazmierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej).		
Tytuł rysunku	Zestawienie studni wpuustowych		
Stanowisko	Imię / 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	-	4.2	