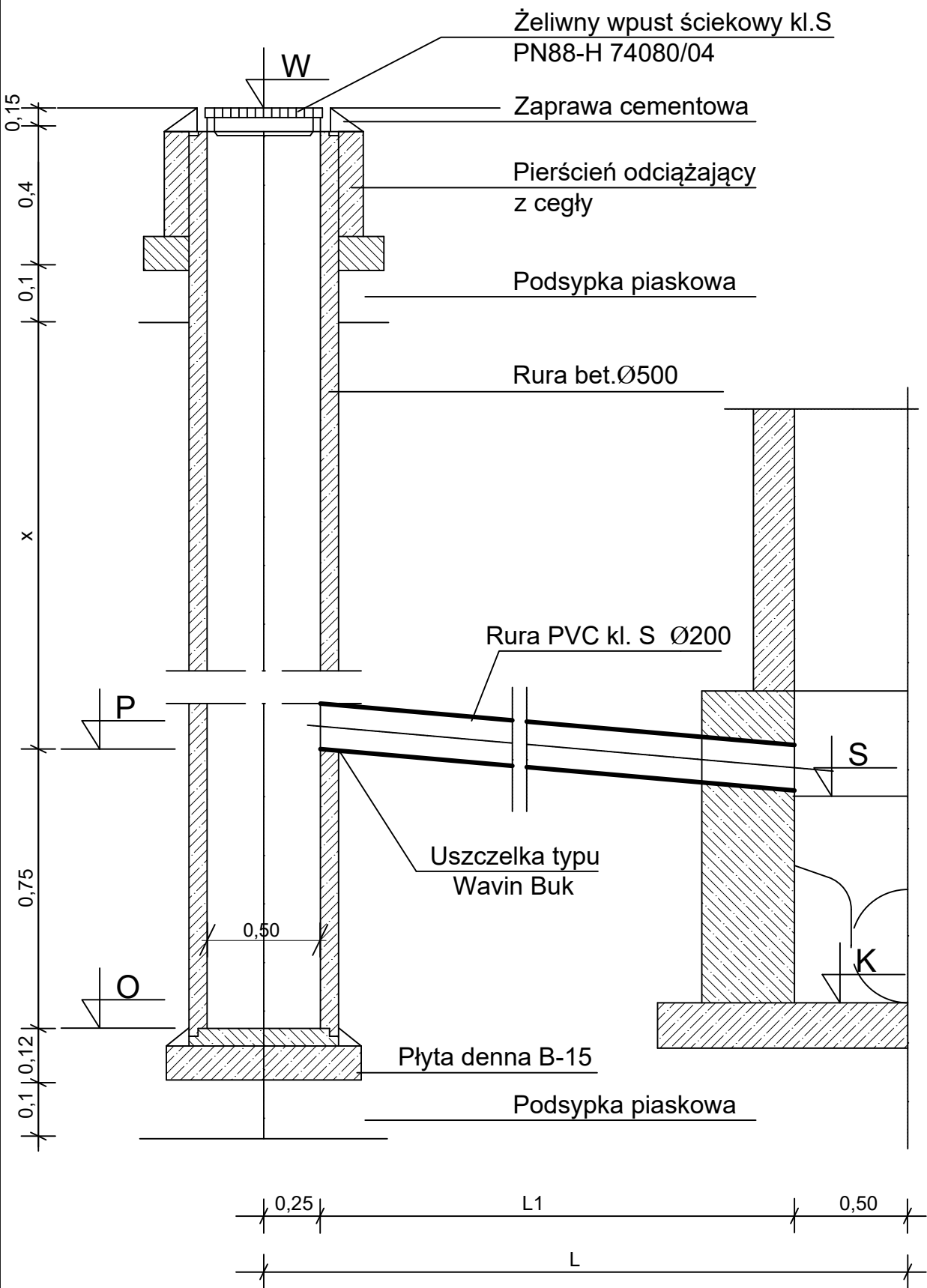


SCHEMAT STUDNI ŚCIEKOWEJ ULICZNEJ



Nr PRZYKANALIKA	RZĘDNA					GŁĘBOKOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA	GŁĘBOKOŚĆ PRZYKANALIKA	L	i	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI REWIZYJNEJ
	W	P	O	S	K	[m]	[m]	[m]	[%]	[m]
Wp1 (D1)	65,46	64,26	63,51	64,24	64,22	1,20	1,95	1,8	1,1	1,30
Wp2 (D2)	65,45	64,25	63,50	64,20	64,08	1,20	1,95	2,4	2,1	1,44
Wp3 (D3)	65,44	64,24	63,49	64,15	63,95	1,20	1,95	5,2	1,7	1,54
Wp4 (D4)	65,27	64,07	63,32	64,02	63,76	1,20	1,95	1,0	5,0	1,59
Wp5 (D5)	65,14	63,94	63,19	63,91	63,60	1,20	1,95	1,0	3,0	1,60
Wp6 (D6)	65,09	63,89	63,14	63,70	63,52	1,20	1,95	11,0	1,7	1,62

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA MOSINA PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29		
TEMAT	Budowa ulicy Kasprowicza polegająca na jej utwardzeniu wraz z odwodnieniem w m. Mosina			
RYSUNEK	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO Ø 500 MM			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Ireneusz Szajerka	KUP/0069/POOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Rurek	WKP/0339/PWOS/10		
Projektant				
Sprawdzający				
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	SANITARNA	CZERWIEC 2018		4S