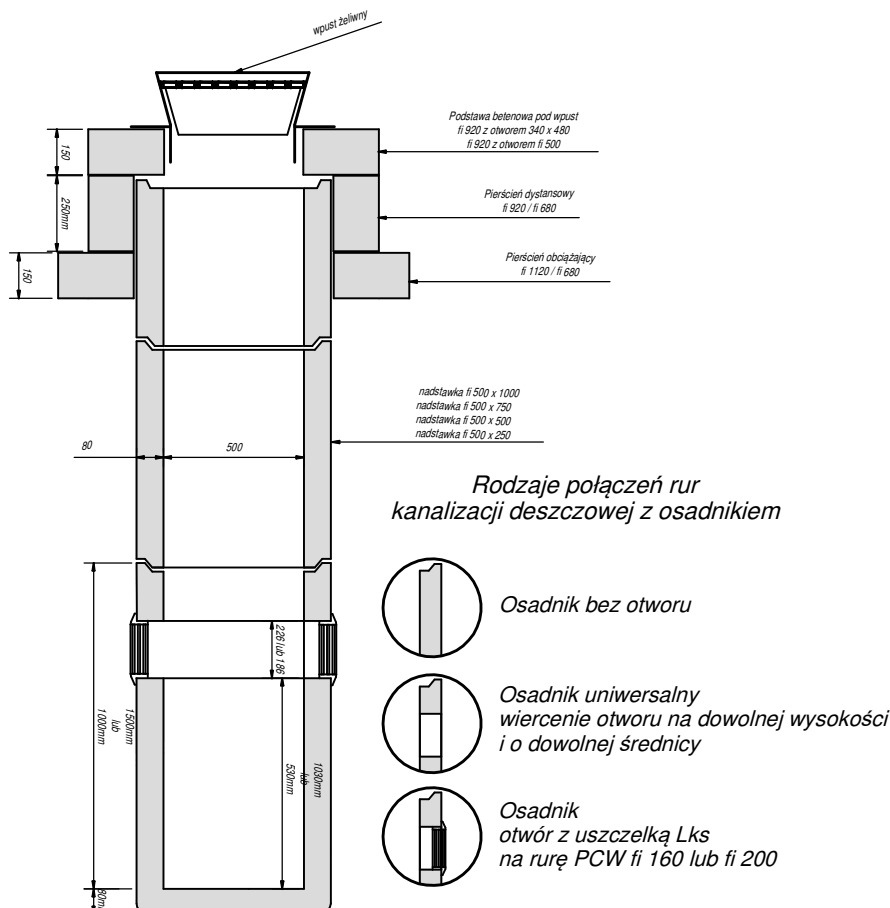


WPUST ULICZNY



Nr. wpustu	Studnia		Przykanalik	Wpust deszczowy	
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K [m]	Dług. [m]	Rz.góry studz. W [m]	Uwagi
1	2	3	6	8	9
Wp2	S2	92,45	2,0	93,72	wpust uliczny
Wp4	S5	92,55	1,5	93,79	wpust uliczny
Wp6	S9	92,67	3,0	93,74	wpust uliczny
Wp8	S10	92,78	2,5	93,90	wpust uliczny
Wp10	S11	92,90	2,0	94,02	wpust uliczny
Wp12	S12	93,02	1,5	94,24	wpust uliczny
Wp14	S14	93,18	2,0	94,45	wpust uliczny
Wp16	S16	93,36	1,5	94,59	wpust uliczny
Wp18	S16	93,56	1,5	94,64	wpust uliczny
Wp20	S17	93,76	1,0	94,97	wpust uliczny
Wp22	S18	94,04	1,0	95,27	wpust uliczny

BIURO PROJEKTOWE inż.Lech Przybylak ul.Narutowicza 121 64-100 Leszno			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
			GMINA BOJANOWO			
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SOWINY GM.BOJANOWO			WPUST ULICZNY - SCHEMAT Wp2, Wp4, Wp6, Wp8, Wp10, Wp12, Wp14 Wp16, Wp18, Wp20, Wp22			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	NUMER RYSUNKU			
AUTOR PROJEKTU	inż. LECH PRZYBYŁAK uprawnienia projektowe nr 408/82/Lo o specjalności instalacyjno-inżynierskiej		Rys.nr 6			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WITOLD SOBCZAK uprawnienia projektowe nr 1555/92/Lo o specjalności instalacyjno-inżynierskiej					
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			07.2020	SANIT.	PB	