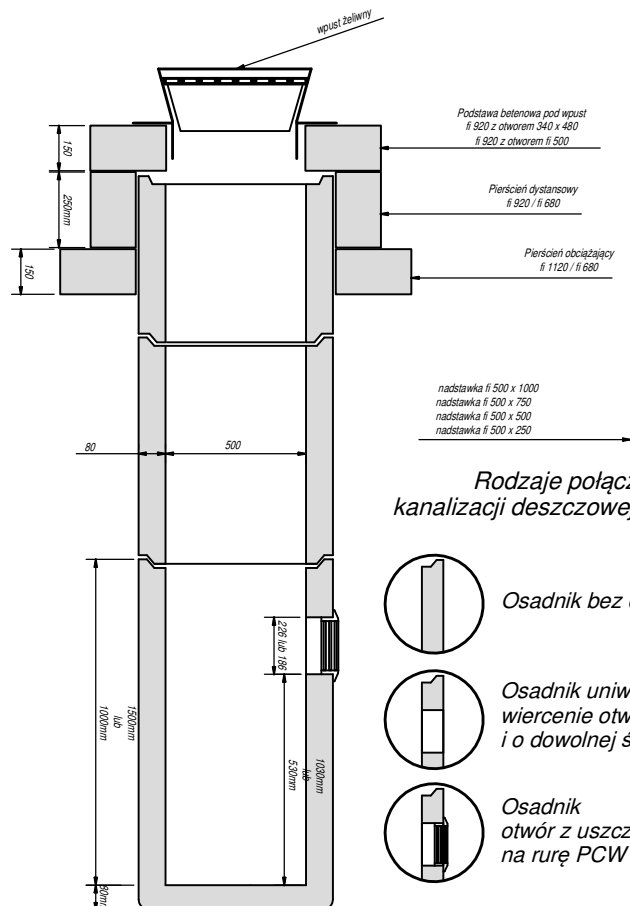


WPUST ULICZNY



Nr. wpustu	Studnia		Przykanalik	Wpust deszczowy	
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K [m]	Dług. L [m]	Rz.góry studz. W [m]	Uwagi
1	2	3	6	8	9
Wp1	S1	92,39	1,0	93,69	wpust uliczny
Wp3	S2	92,45	6,0	93,73	wpust uliczny
Wp5	S5	92,55	6,0	93,78	wpust uliczny
Wp7	S9	92,67	6,0	93,74	wpust uliczny
Wp9	S10	92,78	5,0	93,80	wpust uliczny
Wp11	S11	92,90	5,0	94,00	wpust uliczny
Wp13	S12	93,02	5,0	94,19	wpust uliczny
Wp15	S14	93,18	5,0	94,41	wpust uliczny
Wp17	S15	93,36	5,5	94,63	wpust uliczny
Wp19	S16	93,56	5,5	94,66	wpust uliczny
Wp21	S17	93,76	5,5	94,94	wpust uliczny
Wp23	S18	94,04	5,0	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 Wp1, Wp3,Wp5,Wp7,Wp9,Wp11,Wp13, Wp15,Wp17,Wp19,Wp21,Wp23.			
		NUMER RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		Rys.nr 5	
AUTOR PROJEKTU	inż. LECH PRZYBYŁAK uprawnienia projektowe nr 408/82/Lo o specjalności instalacyjno-nżynieryjnej				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WITOLD SOBCZAK uprawnienia projektowe nr 1555/92/Lo o specjalności instalacyjno-nżynieryjnej				
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
		07.2020	SANIT.	PB	