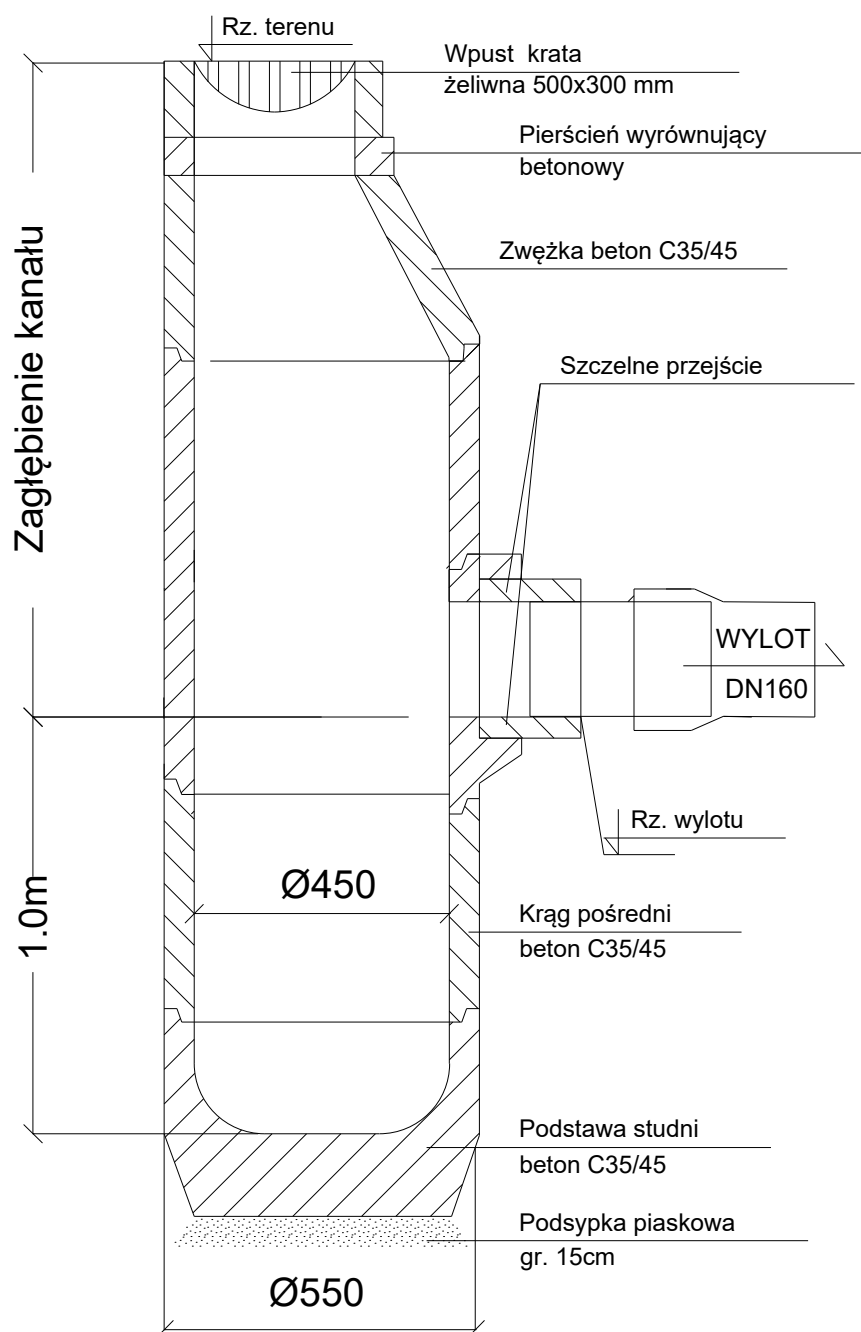


Nr studni	Rzędna terenu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Zagłębienie H [m]	Odcinek wpust - sieć [m]
W1	284,06	283,06	1,00	6,5
W2	284,06	283,06	1,00	2,5
W3	284,70	283,10	1,60	4,5
W4	284,70	283,30	1,40	1,0
W5	283,32	282,32	1,00	1,0
W6	283,32	282,32	1,00	4,5



UWAGA: Odcinek wpust - sieć prowadzić ze spadkiem 2%

INWESTOR:		GMINA BOBROWNIKI 42-583, ul. Gminna 8		
BIURO PROJEKTOWE:		FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10		
Zadanie :		BUDOWA ŁĄCZNIKA DRÓG UL. SŁOWACKIEGO DO SZYBU W BOBROWNIKACH - etap I (połączenie ul. Sienkiewicza z ul. 1 Maja)		
Temat projektu:		Budowa drogi z odwodnieniem łącznika ul. Sienkiewicza z drogą przy szybie .		
Tytuł rysunku:		STUDZIENKA DN450		
	IMIĘ NAZWISKO	Nr. uprawnień	Podpis:	
Projektant:	inż. Potryk Zientz	SLK/1821/P00S/07		
Data:	Skala:	Faza:	Branża:	Nr rys. :
wrzesień 2016	schemat	PBW	instalacyjna	12