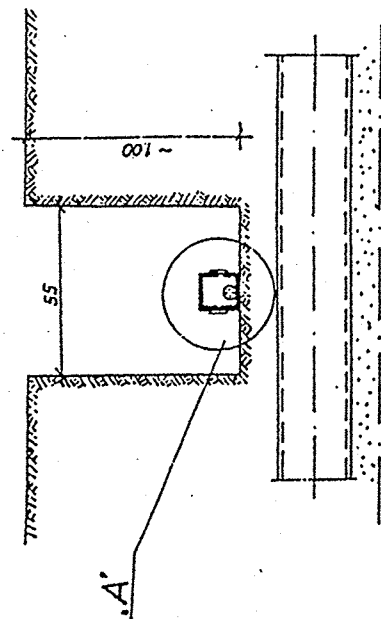
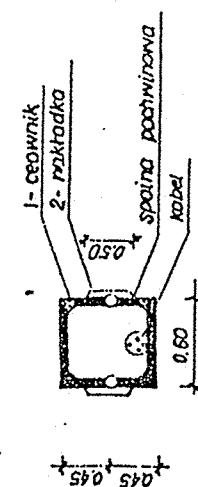


PRZEKRÓJ B-B

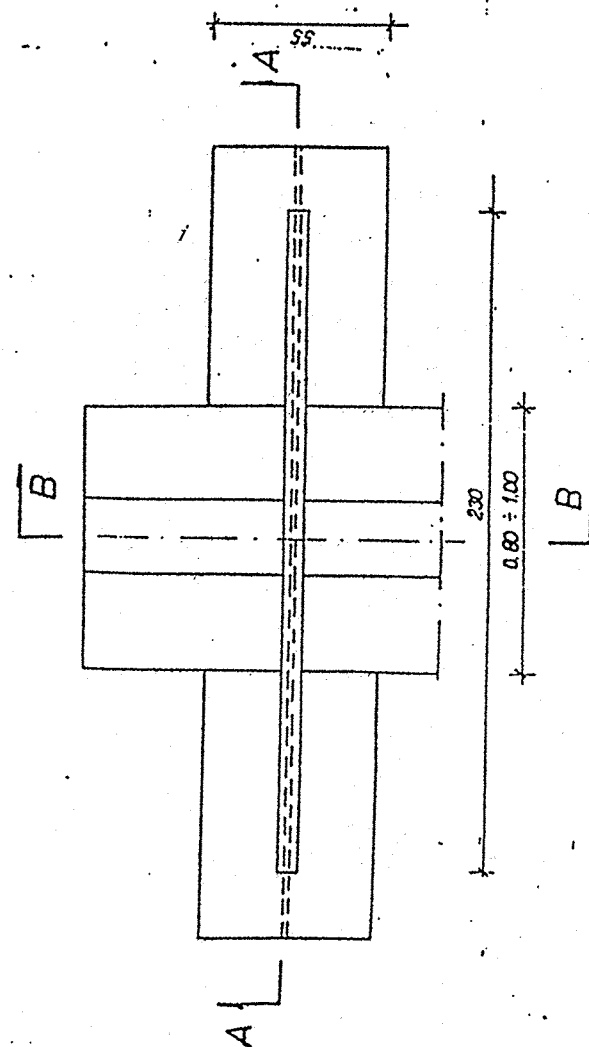


szczęśliwie. A.

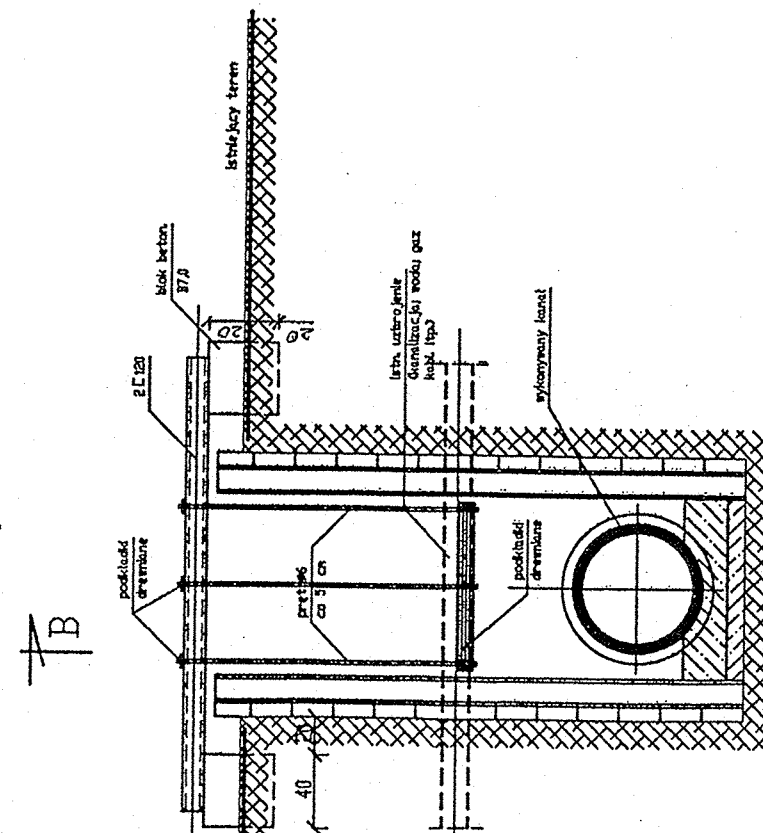


ZABEZPIECZENIE
KABLI W WYKOPIE

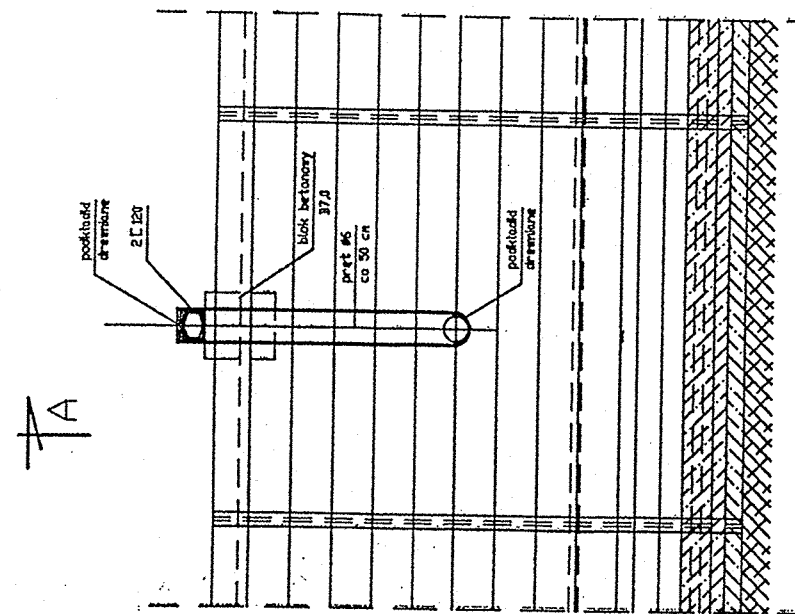
skala 1:20




Przekrój A-A



Przekrój B-B



Zestawienie stali profilewej:
 c. 120 stal S235J2
 dł. 222,70 m 3 = 16,2 m
 ciężar G=16,20 t 13,40 t 1,03 t 22,0 t kg

Przedsięwzięcie: SIEĆ WODOCIĄGOWA GRANICE – LASKI		gmina: Trzcinica woj. wielkopolskie	
Nazwa załącznika: ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPIE			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Janina Górna	Sanitarne proj. – wyk.	153/6/PW 246/84/PW	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Kamińska	Instalacje w zakresie sieci i instalacje wód – kan, gaz, wentyl. i ogrzewanie	LBS/0016/POOS/07	
Stadium dokumentacji: P.B.	Skala 1 : 1000	Data: 01. 2009	