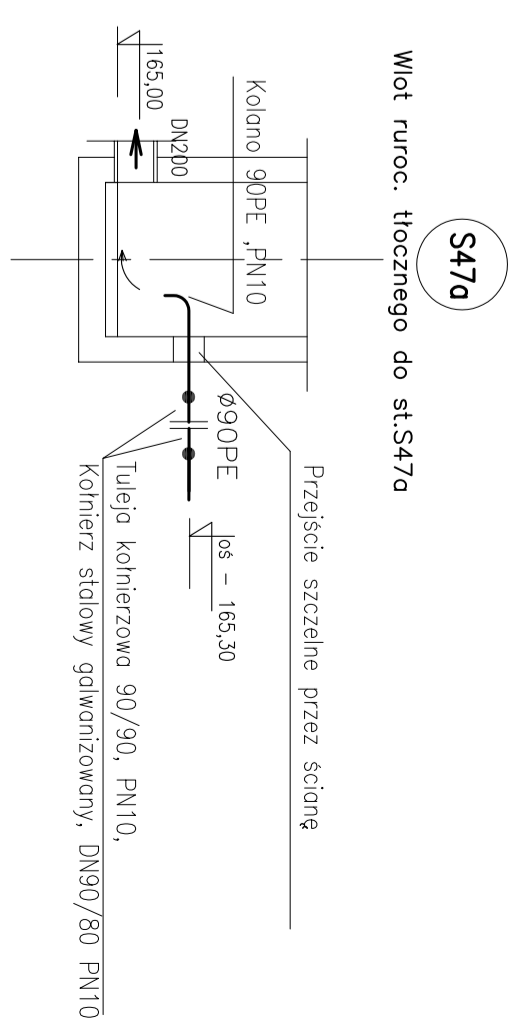


P.p. = 155,00

Rzędna istniejącego terenu	162,70	162,70	163,80	165,70	165,70	165,70	166,50
Rzędna osi proj. rurociągu	161,35	161,35	162,44	164,34	164,35	164,36	165,30
Długość odcinka	3,9	64,5	157,6	11,4	6,6	62,9	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=0,39$	$i=0,45$	$i=17,1$ ‰	$i=17,9$ ‰	$i=0,1$ ‰	$i=62,9$ ‰	$i=15,2$ ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90, PE100, SDR17						
Hektometr i odległości	0,5	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3



**PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO  
Z POMPOWNI P2  
PODZ. 1:100/500**

Długość wszystkich przewodów: 306,8[m]

Projektował: mgr inż. A. Prokopowicz	Podziękuję: 1:100/500	Stadium: PB+PW
Sprawdził: mgr inż. L. Szatnicko	Investor: GMINA STRZELIN	
upr. proj.: 854/94/UW	Objekt: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Strzelin	
upr. proj.: 41/84/WBP	Podpis: _____	
upr. proj.: 41/84/WBP	Data: 02.2028	
upr. proj.: 41/84/WBP	Imię i nazwisko: _____	
Załącznik nr 1: Profil rurociągu tlocznego z pompomni P2		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ		
Numer rysunku: _____	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI P2	
45		