

Budowa instalacji i punktu czerpania wody powierzchniowej na cele pożarowe z leśnego zbiornika małej retencji.

ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH.

ZAŁ.4

Lp.	Odcinek	Rury DN	Głęb. posadowienia		Głęb. średnia posadowienia	Głęb. średnia wykopu	Średnica studni	Grubość nawierzchni	Szerokość wykopu	Objętość wykopu	objętość, wykopu, kat. IV		objętość, wykopu, kat. V		Wymiana gruntu	Objętość podsypki	Objętość zasypki	Pow. deskowania	Objętość rur	Objętości studni	UWAGI
			Si	Si+1							ręcznie	mech.	ręcznie	mech.							
	Si - Si+1	400mm	m	m	m	m	mm	m	m	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m³	m³	m³
RUROCIĄG																					
1	D1- skarpa	34,00	0,85	1,50	1,18	1,38	1200	0,20	1,40	69,92	2,62	49,82	0,87	16,61	17,48	9,52	26,78	93,84	5,17	3,62	
2	skarpa - D2	4,74	1,50	4,11	2,81	3,01	1200	0,20	1,40	53,02	1,99	37,78	0,66	12,59	13,25	1,33	3,73	28,53	0,72	9,38	
OGÓŁEM		38,74								122,94	4,61	87,60	1,53	29,20	30,73	10,85	30,51	122,37	5,89	13,00	