

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

ODCINEK S0-B"
długość 428 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty montażowe dla sieci ciśnieniowej i podciśnieniowej			
1	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o	m		
d.1	1009-03	śr.zewnętrznej 90 mm	m	140,000	
	S3-B" nie- kwal.	140			
				RAZEM	140,000
2		Przejścia pod przeszkodami i kolizje z uzbrojeniem dla sieci ciśnieniowej i podciśnieniowej			
2	wg cen jed- nostkowych	przewiert sterowany rura osłonowa 150 mm	m		
d.2	AW-040	140+148	m	288,000	
				RAZEM	288,000
3		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe dla dróg dla -sieci grawitacyjne			
4		Roboty ziemne sieci grawitacyjne			
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3	m ³		
d.4	0201-06	w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami	m ³	48,000	
	studnie	4*2*2*3,0		RAZEM	48,000
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami	m ³		
d.4	0214-05	(grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m ³	10,320	
	studnie	4*2*2*3,0-3,14*1,*1,0*3,0*4		RAZEM	10,320
5		Roboty montażowe i sieci grawitacyjne			
5	wg nakładów	trzon studni kanalizacyjnej systemowej z tworzyw sztucznych o śr 1000mm	m		
d.5	rzeczowych		m	10,000	
	Wacetob 2- 180518-01- 040	4*2,5		RAZEM	10,000
	analogia				
	stud. niekw.				
6	wg nakładów	wyposażenie studni kanalizacyjnej systemowej z tworzyw sztucznych 1000	kpl.		
d.5	rzeczowych	mm	kpl.	4,000	
	Wacetob 2- 180518- 0601-090	4		RAZEM	4,000
	analogia				
	studn. niekw.				
7	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie	szt.		
d.5	1417-02	rurą teleskopową	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
6		Roboty ziemne i montażowe - przykanaliki (przyłącza)			