

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45231300-8	Studnia redukcyjna			
1	ST 10	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami pod- siębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 2,5*3*3	m ³		
d.1				m ³	22,500	
					RAZEM	22,500
2	ST 10	KNNR 1 0214-05 z. o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) poz.1-5,94	m ³		
d.1				m ³	16,560	
					RAZEM	16,560
3	ST 00	KNR-W 4- 01 0109-09 analogia	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1			5,94	m ³	5,940	
					RAZEM	5,940
4	ST-03	KNR 2-18 0613-05 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wy- kopie o głębokości 3 m	stud.		
d.1			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	ST 00	KNR 4-051 0124-02	Demontaż rurociągu z PCW o śr. zewn. 160 mm	szt.		
d.1			3,5	szt.	3,500	
					RAZEM	3,500
6	ST 15	KNNR 4 1014-05	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 200 mm Redukcja 200/150	szt.		
d.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	ST-03	KNNR 4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm	m		
d.1			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
8	ST 18	KNR-W 2- 18 0527-07	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm	szt		
d.1			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
9	ST 04	KNNR 4 1014-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm - łącznik RK	szt.		
d.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	ST-03	KNR 2-18 0306-04 analogia	Montaż reduktora ciśnienia DN150	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	ST 17	KNNR 4 1106-04	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone bez obudowy montowane w komorach, Fi 150 mm	kpl.		
d.1			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	ST-03	KNNR 7 0206-02 analogia	Konstrukcje podparć, rurociągów do 20 kg	t		
d.1			0,095	t	0,095	
					RAZEM	0,095
13	ST 15	KNNR 4 1408-01	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - bloki oporowe - trans- port mieszanki betonowej japonkami 0,25*0,25*0,5	m ³		
d.1				m ³	0,031	
					RAZEM	0,031