

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty podobiektowe i liniowe ciągu technologicznego					
1	KNNR 1	Roboty ziemne podobiektowe - wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1	0202-04	7*3*2,4+2*1,9*1,5*1,5=50,4+8,55+30,25=89,2	m ³	89.200	
				RAZEM	89.200
2	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV	m ²		
d.1	0503-04	8.2	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
3	KNNR 1	Roboty ziemne liniowe - wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1	0202-04	160*0,5*1,5=120	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV	m ²		
d.1	0503-04	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNNR 4	<DOSTAWA, MONTAŻ> Dostawa i montaz przepompowni ścieków	kpl.		
d.1	1413-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 4	<DOSTAWA, MONTAŻ> Zbiornik osadnik gnilny PEHD, trzykomorowy OW25 z prewenterem, z możliwością inspekcji każdej z komór	kpl.		
d.1	1413-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		<DOSTAWA, MONTAŻ> Montaż reaktora biologicznego typ B280 z podłączeniem i uruchomieniem, stabilizacja na gruncie, podłączenie elektryki	szt.		
d.1	analiza indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż komory pomiarowej KP dn1200 bet. z wyposażeniem	szt.		
d.1	analiza indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Montaż studzienki kanalizacyjnej PVC dn425	szt.		
d.1	analiza indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 4	Sieci kanalizacyjne - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m		
d.1	1009-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12		Przywrócenie terenu do istniejącego stanu, posianie trawy, prace wykończeniowe	m ²		
d.1	analiza indywidualna	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
2 Próby technologiczne i rozruch					
13		Próby technologiczne i rozruch oczyszczalni ścieków	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000