

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OCZYSZCZALNIA P-6 DZIAŁKA NR 13			
1	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0203-02	5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0217-02	28.8	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	28.8	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
4	KNR-W 2-18	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami - podstawa pod zbiornik oczyszczalni - 1,5 x 1,5 x 0.20	m ³		
d.1	0508-01	0.45	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
5	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka pod tunele rozsączające typ Gryf - 8 x 3 x 0.2	m ³		
d.1	0511-03	4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
6	KNR-W 2-18	Montaż zbiornika oczyszczalni ścieków typ AUGUST ATC - P6 wraz z robotami towarzyszącymi	stud.		
d.1	0513-03 - analogia	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-18	Montaż paneli rozsączających typu GRYF	m		
d.1	0408-08 - analogia	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.1	0408-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2		OCZYSZCZALNIA P-10 - DZIAŁKA NR 24			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0205-02	10.4	m ³	10.400	
				RAZEM	10.400
10	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	0217-02	32.5	m ³	32.500	
				RAZEM	32.500
11	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2	0230-01	32.5	m ³	32.500	
				RAZEM	32.500
12	KNR-W 2-18	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami - podstawa betonowa pod zbiornik przepompowni	m ³		
d.2	0508-01	0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
13	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka pod elementy rozsączające - graf - 10 x 3 x 0,2	m ³		
d.2	0511-03	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 2-18	Montaż zbiornika oczyszczalni ścieków typ AUGUST ATC- P 10 wraz z robotami towarzyszącymi	stud.		
d.2	0513-05- analogia	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-18	Panele rozsączające typ Gryf	m		
d.2	0408-08	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.2	0408-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000