

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212221-1	NAWIERZCHNIA BOISKA			
1.1	45111240-2	WYKONANIE DRENAŻU I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
1	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1.	01 0203-02	0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - wykop pod drenaż	m ³	107.760	
1	z.o. 2.8.3.	(8*104+56+10)*0.30*0.40			
				RAZEM	107.760
2	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III - wykop pod kanalizację deszczową	m ³		
d.1.	01 0212-02		m ³	55.200	
1		115*0.60*0.80			
				RAZEM	55.200
3	KNR 2-23	Podsypka szczelin filtracyjnych pospółka	m ³		
d.1.	0203-01		m ³	80.820	
1		898*0.30*0.30			
				RAZEM	80.820
4	KNR 2-28	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm	m		
d.1.	0703-03		m	898.000	
1		898			
				RAZEM	898.000
5	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - pod kanalizację deszczową	m ³		
d.1.	1411-03		m ³	13.800	
1		115*0.60*0.20			
				RAZEM	13.800
6	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kanalizacja deszczowa	m		
d.1.	18 0408-02		m	115.000	
1		115			
				RAZEM	115.000
7	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - 30 cm - Obsypanie rurociągu kanalizacji deszczowej kruszywem	m ³		
d.1.	1411-04		m ³	20.700	
1		115*0.60*0.30	m ³	-2.311	
		-3.14*0.08*0.08*115			
				RAZEM	18.389
8	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.1.	0318-01		m ³	23.011	
1		poz.2-poz.5-poz.7			
				RAZEM	23.011
9	KNR-W 2-	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1.	01 0225-02		m ²	32.189	
1		poz.2-poz.8			
				RAZEM	32.189
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01		m ³	23.011	
1		poz.8			
				RAZEM	23.011
11	KNR-W 2-	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
d.1.	18 0517-02		szt	3.000	
1	analogia	3			
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-11	Studzienki drenarskie dla przyjęcia wód powierzchniowych S-7 o śr. 1000 mm i głęb. 2.0 m	studz.		
d.1.	1701-07		studz.	2.000	
1		2			
				RAZEM	2.000
1.2	45100000-8	WYKONANIE NAWIERZCHNI			
13	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-05		m ²	8 750.000	
2		125*70			
				RAZEM	8 750.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 2	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 125*70	m ² m ²	 8 750.000	
				RAZEM	8 750.000
15 d.1. 2	KNR-W 2-01 0504-05	Wykonanie nawierzchni z ziemi urodzajnej pod nawierzchnie trawiastą 8750*0.15	m ³ m ³	 1 312.500	
				RAZEM	1 312.500
16 d.1. 2	KNR 2-23 0209-02	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką 125.0*70.0	m ² m ²	 8 750.000	
				RAZEM	8 750.000