

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,5714	km	1	
				RAZEM	1
2		Zjazd publiczny			
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. średnia 60 cm w gruncie kat. li-VI na całej szerokości jezdni i chodni- ków	m2		
d.2		32	m2	32	
				RAZEM	32
3	KNR 4-01 0108-07	Wywóz Ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m3		
d.2		32 * 0,6	m3	19,20	
				RAZEM	19,20
4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
d.2		32 * 0,6	m3	19,20	
				RAZEM	19,20
5	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.25 cm	m2		
d.2		32	m2	32	
				RAZEM	32
6	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 20 cm	m2		
d.2		32	m2	32	
				RAZEM	32
7	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W 50/70 o grubości 5 cm, (warstwa wiążąca)	m2		
d.2		32	m2	32	
				RAZEM	32
8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 115 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2		30	m2	30	
				RAZEM	30
3		Podbudowa i nawierzchnia			
9	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samo- chod.samowładowczymi na odległość do I km-wyko- nanie koryta pod drogę w miejscach gdzie istn. droga schodzi ze starego śladu (średnio 30 cm).	m3		
d.3		372 * 0,3	m3	111,60	
				RAZEM	111,60
10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. I km Krotność = 9	m3		
d.3		372 * 0,3	m3	111,60	
				RAZEM	111,60
11	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3		372	m2	372	
				RAZEM	372
12	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (Z mieszanki kamiennej 0-31 „Smm) gr. 20 cm	m2		
d.3		372	m2	372,0	
				RAZEM	372,0
13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3		2208,96	m2	2 208,96	
				RAZEM	2 208,96
14	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 2 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie/RĘCZNIE WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI POSPÓŁKĄ NA ODCINKU OD 0+005DO 0+574,1	m2		
d.3		44,18	m2	44	
				RAZEM	44

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (Z mieszanki kamiennej 0-31 „Smm) gr. 10 cm	m2		
		2208,96	m2	2 209,0	
				RAZEM	2 209,0
16 d.3	KNNR 6 1002-03	Potrójne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5, 8-11, 16-25 mm lub za zgoda projektanta nawierzchnia bitumiczna (warstwa ścierna gr 5 cm kr 1)	m2		
		1982,40	m2	1 982,4	
				RAZEM	1 982,4
4		zjazdy indywidualne z mieszanki kamiennej			
17 d.4	KNNR 6 0113-05	Zjazdy z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 15 cm	m2		
		4 + 4 + 5 + 7 + 7 + 5 + 5 + 5	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
5		Pobocza			
18 d.5	KNNR 6 0113-05	Pobocza z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 15 cm	m2		
		520,40	m2	520,40	
				RAZEM	520,40
6		Rowy, przepusty			
19 d.6	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie istniejącego rowu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 70 cm (oczyszczenie i wyprofilowanie stniejącego rowu przy drodze powiatowej) wraz z wywozem urobku na odi. do I krn	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
20 d.6	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu wraz z wywozem urobku na odi. do I km	m		
		24	m	24	
				RAZEM	24
21 d.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km (poz. 15+16) Krotność = 9	m3		
		(100 * 0,7) + (3,14 * 0,4 * 0,4 * 10)	m3	75,02	
				RAZEM	75,02
7		Roboty różne			
22 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociąg- gowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
23 d.7	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.11l z transp.urobku samo- chod.samowładowczymi na odległość do 10 km-wy- kop pod rury osłonowe	m3		
		13,3 * 0,8 * 0,6	m3	6,38	
				RAZEM	6,38
24 d.7	KNR 5-02 0201-10	Założenie rur osłonowych dwudzielnych typu AROT- APS 110 pod drogami wykopem otwartym - teletech- niczne	m		
		4,5 + 4,5 + 4,3	m	13,30	
				RAZEM	13,30
25 d.7	KNNR 6 0105-04 analogia	Zasypanie wykopu pod rurę AROT pospółką z zagęszczeniem	m3		
		5,59	m3	5,59	
				RAZEM	5,59
8		Oznakowanie stałe			
26 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
27 d.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1