

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi	km		
d.1	0119-03	w terenie równinnym	km	1.700	
		1.7		RAZEM	1.700
2	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
2	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.2	02	na powierzchni jezdni (km 0+000-0+250 i km 0+800 - 1+130), skrzyżowań i zjazdów wraz z wywozem urobku poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora (250+1130-800)*4.9+31*10+20	m ²	3172.000	
				RAZEM	3172.000
3	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m ²		
d.2	03	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na całej powierzchni jezdni, skrzyżowań i zjazdów.	m ²	8630.600	
		8630.6		RAZEM	8630.600
4	KNNR 6 0106-	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
d.2	02		m ²	8630.600	
		8630.6		RAZEM	8630.600
5	KNNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na całej szerokości jezdni, skrzyżowań i zjazdów.	m ²		
d.2	02		m ²	8630.600	
		8630.6		RAZEM	8630.600
6	KNNR 6 1005-	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	07		m ²	7812.400	
		1694*4.6+20		RAZEM	7812.400
7	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) na całej powierzchni jezdni, skrzyżowań i zjazdów.	m ²		
d.2	02		m ²	7812.400	
		7812.4		RAZEM	7812.400
8	KNNR 6 0113-	Umocnione pobocza kruszywem łamany o szer. 0,75m	m ²		
d.2	02		m ²	2302.500	
	analogia	(1694*2-318)*0.75		RAZEM	2302.500
9	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.2	01		szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
10	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
d.2	04		szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.2	1406-04		szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
3	45232300-5	Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych			
12	ZN-97/TP	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel)	m		
d.3	S.A.-040		m	276.000	
	0501-07	276		RAZEM	276.000
13	ZN-97/TP	Wykopanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel)	m		
d.3	S.A.-040		m	271.000	
	0501-07	271		RAZEM	271.000
	analogia				
14	ZN-97/TP	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) każdy następny kabel	m		
d.3	S.A.-040		m	90.000	
	0501-07	90		RAZEM	90.000
15	ZN-97/TP	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.ulożonych w ziemi z zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 50 parach	złącz.		
d.3	S.A.-040		złącz.	2.000	
	0719-04	2		RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	ZN-97/TP d.3 S.A.-040 0719-04	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.ulożonych w ziemi z zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 50 parach 1	złącz. złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 5-01 d.3 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-01 d.3 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-02 d.3 0201-10	Wykonanie przepustów rurą PCWB śr. 100 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000