

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania do 5 cm wraz z wywozem urobku	m2		
d.1		95,0 + 2,0	m2	97,00	
				RAZEM	97,00
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i tawą	m		
d.1	D.01.02.04	6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej, materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć	m2		
d.1	D.01.02.04	12,50	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
4	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej(elementy betonowe należy złożyć na paletach, zabezpieczyć do ponownego wbudowania)	m		
d.1	D.01.02.04	67,00	m	67,00	
				RAZEM	67,00
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, asfaltową, mechaniczne śr. gr. 3 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
d.2	D-04.04.02	5,2	t	5,20	
				RAZEM	5,20
6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2)	m2		
d.2	D.05.03.13a	115,0	m2	115,00	
				RAZEM	115,00
7	KNNR 6 0309-03	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm AC 11 S	m2		
d.2	Analogia D.05.03.13a	143,0 + 95,0	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
3		ZJAZDY			
8	KNR AT-17 0105-02	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściany czołowe przepustu (1,50*0,15)	m2		
d.3		0,23	m2	0,23	
				RAZEM	0,23
9	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł.30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdu wraz z wywozem urobku	m2		
d.3	D-04.01.01	6,50 + 15,60	m2	22,10	
				RAZEM	22,10
10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem taw betonowych C12/15 z oporem	m		
d.3	D-08.01.01b	12,0	m	12,00	
				RAZEM	12,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNNR 6 0113-01 D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		6,50	m2	6,50	
				RAZEM	6,50
12 d.3	KNNR 6 0113-03 D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		15,60	m2	15,60	
				RAZEM	15,60
13 d.3	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2)	m2		
		15,60	m2	15,60	
				RAZEM	15,60
14 d.3	KNNR 6 0502-03 D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z odzysku)	m2		
		6,50	m2	6,50	
				RAZEM	6,50
15 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej, grubości do 20 mm - uzupełnienie ubytków, wyrównanie powierzchni ścianek betonowych, zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi.	m2		
		2,60 * 0,2 * 2	m2	1,04	
				RAZEM	1,04
4		REGULACJA URZĄDZEŃ			
16 d.4	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5		ODWODNIENIE			
17 d.5	KNR 2-31 1403-04+ KNR 4-04 1103-05	Oczyszczenie rowów z namotu o grubości do 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku (ciek)	m		
		67,0	m	67,00	
				RAZEM	67,00
18 d.5	KNR 2-31 0106-01	Podniesienie poziomu ścieku o 6 cm - kruszywo łamane zagęszczane ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		67,0 * 0,60	m2	40,20	
				RAZEM	40,20
19 d.5	KNNR 6 0606-03 D.10.03.01a	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m		
		67,0	m	67,00	
				RAZEM	67,00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
20 d.6	KNNR 6 0113-05 D-04.04.02	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 7 cm	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00