

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Kochanów dz. Nr 129 wraz z włączeniem do drogi powiat. Nr 3340W

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą $168,3+(124,9-76)=168,3+48,9=217,2=0,2172$ 0.2172	km km	 0.217	
				RAZEM	0.217
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem na odl. 3km $6 \times 6 / -3,14 \times 6 \times 6 / 4 \times 0,41 = 3,17$ m ³ $4 \times 4 - 3,14 \times 4 \times 4 / 4 \times 0,41 = 1,41$ m ³ $(76 \times 4,5) \times 0,41 + 0,22 + 0,35 + 0,4 + 0,46 + 0,54 / 6 = 135,66$ m ³ $(0,5 \times 10 \times 2,0) \times 0,54 = 5,4$ m ³ $(0,5 \times 3,0 \times 1,5) \times 0,54 = 1,22$ m ³ $(168,3 - 76) \times 3,0 \times 0,54 + 0,63 + 0,64 + 0,57 + 0,64 + 0,62 + 0,58 + 0,87 + 0,41 / 9 = 169,22$ m ³ $(124,9 - 76) \times 3,0 \times 0,54 + 0,78 + 0,58 + 0,41 / 4 = 84,72$ m ³ razem = 400,8 m ³ 400.8	m ³ m ³	 400.800	
				RAZEM	400.800
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża 7,74 m ² 3,44 m ² 342,0 m ² 10,0 m ² 2,25 m ² $92,3 \times 3 = 276,9$ m ² $48,9 \times 3 = 146,7$ m ² razem = 789 m ² 789.0	m ² m ²	 789.000	
				RAZEM	789.000
4 d.2	KNNR 1 0502-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III $217,2 \times 1,0 = 217,2$ m ² 217.2	m ² m ²	 217.200	
				RAZEM	217.200
3		ODWODNIENIE			
5 d.3	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem, wpustem żeliwnym wraz z robotami ziemnymi szt 2 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.3	KNNR 6 0604-05	Studnia rewizyjna kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 1,5 m z pokrywą żelbetową i włazem żeliwnym szt 1 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.3	KNNR 4 1308-03	Przykanaliki z rur PVC o śr. zewn. 200 mm wraz z robotami ziemnymi $3 + 12 = 15,0$ mb 15.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
8 d.3	KNR 2-31 0602-06	Obrukowanie wylotu przykanalika kamieniem brukowym 2 m ² 2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.3	KNNR 6 0606-01	Cieki z elementów betonowych typu "mulda" szer. 25 cm na ławie betonowej z oporem $(168,3 - 17) + (124,9 - 76) = 200,2$ mb 200.2	m m	 200.200	
				RAZEM	200.200
4		PODBUDOWY I OPORNIK			
10 d.4	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm $7,74 + 3,44 + (76 \times 4,0) + 10,0 + 2,25 + (92,3 \times 2,5) + (48,9 \times 2,5) = 680,5$ m ² 680.5	m ² m ²	 680.500	
				RAZEM	680.500

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Kochanów dz. Nr 129 wraz z włączeniem do drogi powiat. Nr 3340W

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNNR 6 d.4 0111-01	Podbudowa z betonu C8/10, warstwa gr.15 cm 680,5 m2 680.5	m ² m ²	680.500	
				RAZEM	680.500
12	KNNR 6 d.4 0403-01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x30cm wtopione z wykonaniem ław betonowych 17+168,3+(124,9-76)=234,20mb 234.20	m m	234.200	
				RAZEM	234.200
5		NAWIERZCHNIA			
13	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 680,5m2 680.5	m ² m ²	680.500	
				RAZEM	680.500
6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
14	KNNR 6 d.6 0702-01	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych szt 4 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 szt 1 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2 szt 1 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000