

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1		KNNR 6 0802-04 + KNNR 6 0308-02	Remont cząstkowy nawierzchni - Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) NIEKWALIFIKOWANY Krotność = 1.25 (488-317)*1.5	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    256.500	    256.500
					RAZEM	256.500
2 d.1		wycena własna	Naprawa przepustu Oczyszczenie ist. rowu z krzewów i zarośli na dł. 10m od ist. krawędzi jezdni wraz z wywozem. Odtworzyć przebieg rowu. Wymienić na dł. 5m rurę przepustową na nową betonową śr. 600mm wraz z przyczółkiem. Zastosować wylot typowy prefabrykowany dekowy. Montaż balustrady U-11a dł. 7m. NIEKWALIFIKOWANE Krotność = 3 1	szt.    szt.	    1.000	    1.000
					RAZEM	1.000
3 d.1		KNNR 1 0502-01 + KNNR 6 0104-04 + KNNR 1 0507-01	Wykonanie skarpy (wys. śr. 60cm) z zagęszczeniem i wyprofilowaniem terenu oraz humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. NIEKWALIFIKOWANE  (488-250)*1	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    238.000	    238.000
					RAZEM	238.000
2			<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
4 D- d.2 04.01. 01		KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 50cm pod poszerzenie jezdni wykonywane w gruntach kat. II-IV strona lewa: 29*0.6=17,4m <sup>2</sup> strona prawa: 0.7*25+(0.7+0.8)*10/2+(0.7+0.6)*34/2+0.6*73+0.5*19.5+0.5*15.5=108,4m <sup>2</sup> NIEKWALIFIKOWANE Krotność = 1.4 17.5+108.5	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    126.000	    126.000
					RAZEM	126.000
5 D- d.2 04.01. 01		KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni NIEKWALIFIKOWANE 126	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    126.000	    126.000
					RAZEM	126.000
6 D-M- d.2 00.00. 00		KNNR 6 0111-02	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm NIEKWALIFIKOWANE 126	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    126.000	    126.000
					RAZEM	126.000
7 D- d.2 04.04. 02		KNNR 6 0113-03	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-63mm gr. 25 cm NIEKWALIFIKOWANE 17.5+108.5+0.05*29+0.125*29	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    131.075	    131.075
					RAZEM	131.075
8 D- d.2 05.03. 05		KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych NIEKWALIFIKOWANE  17.5+108.5+0.06*29	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    127.740	    127.740
					RAZEM	127.740
9 D- d.2 05.03. 05		KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych NIEKWALIFIKOWANE  128	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    128.000	    128.000
					RAZEM	128.000
10 D- d.2 05.03. 05		KNNR 6 0308-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm NIEKWALIFIKOWANE  128	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    128.000	    128.000
					RAZEM	128.000
11 D- d.2 05.03. 05		KNNR 6 0308-02	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. od 2 do 11cm NIEKWALIFIKOWANE  (488-317.28)*4.4	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    751.168	    751.168
					RAZEM	751.168

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	D-05.03.05	wycena własna	Zakup i montaż siatki antyspękaniaowej, szklano węglowej powlekanej asfalem o wytrzymałości na rozciąganie: 100kN/M włókno szklane i 200 kN/m włókno węglowe NIEKWALIFIKOWANE (488-317.28)*5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	853.600	
					RAZEM	853.600
13	D-05.03.05	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 na siatce antyspękaniaowej C60 BP3 ZM lub C60 BP4 ZM NIEKWALIFIKOWANE (488-317.28)*5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	853.600	
					RAZEM	853.600
14	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm dla ruchu KR2 NIEKWALIFIKOWANE Krotność = 1.25 854	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	854.000	
					RAZEM	854.000
15	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Pobocze z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10 cm NIEKWALIFIKOWANE 0.75*(488-317)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	128.250	
					RAZEM	128.250
<b>3</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
16	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km NIEKWALIFIKOWANY Krotność = 2 256.5*0.05+126*0.5	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	75.825	
					RAZEM	75.825