

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja DW 781 w m. Targanice - odc. 230 km 4+700 - 6+000					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		1950	m2	1 950,00	
				RAZEM	1 950,00
2 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		7475	m2	7 475,00	
				RAZEM	7 475,00
3 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m2		
		787,20	m2	787,20	
				RAZEM	787,20
4 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
5 d.1	KNR AT-03 0107-02	Mechaniczna rozbiórka ścieków trójkątnych prefabrykowanych z ławą - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m		
		147	m	147,00	
				RAZEM	147,00
6 d.1	KNNR 6 0808-07	Rozebranie barier drogowych stalowych U-14a	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
2		Odwodnienie			
7 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem, przykanalik 3,0 m wraz z robotami ziemnymi	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
8 d.2	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych trójkątnych 50x50x18-20 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		197	m	197,00	
				RAZEM	197,00
9 d.2	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 50 cm	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
10 d.2	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa wraz z obsypką	m3		
		3,6	m3	3,60	
				RAZEM	3,60
11 d.2	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
3		Jezdnia			
12 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		15080	m2	15 080,00	
				RAZEM	15 080,00
13 d.3	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm - Mieszanka mineralno-asfaltowa do podbudów - AC 16 P	m2		
		787,20	m2	787,20	
				RAZEM	787,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych	m		
		2600	m	2 600,00	
				RAZEM	2 600,00
15 d.3	KNNR 6 0308 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W PMB 25/55-60	m2		
		7605	m2	7 605,00	
				RAZEM	7 605,00
16 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - SMA 11 PMB 45/80-65	m2		
		7475	m2	7 475,00	
				RAZEM	7 475,00
4		Pobocze			
17 d.4	KNNR 6 0113 -01 + KNNR 6 1003-01	Pobocza z destruktu lub z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Powierzchniowe utwalanie nawierzchni z podwójnym skropieniem i rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 2-6 mm	m2		
		1950	m2	1 950,00	
				RAZEM	1 950,00
5		Oznakowanie poziome			
18 d.5	KNNR 6 0703 -01	Bariery ochronne stalowe - SP-05/2 N2W5A - U-14a	m		
		260	m	260,00	
				RAZEM	260,00
19 d.5	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - cienkowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie na zimno za pomocą mas chemoutwardzalnych	m2		
		161,08	m2	161,08	
				RAZEM	161,08