

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa nawierzchni chodnika na ulicy Sportowej w Trzemesznie					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe podczas przebudowy chodnika	km		
d.1	0119-03	0,790	km	0,79	
				RAZEM	0,79
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczenie nasypów pod projektowany chodnik (wraz z kosz-	m ³		
d.2	0235-02	tem zakupu gruntu) 325	m ³	325,00	
				RAZEM	325,00
3		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR 2-31	Rozebranie istniejącego chodnika oraz zjazdów z prefabrykatów betonowych i	m ²		
d.3	0801-03 0801-04 analogia	betonu 1058	m ²	1 058,00	
				RAZEM	1 058,00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.3	0813-03	piaskowej 790	m	790,00	
				RAZEM	790,00
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.3	0812-03	790*0,065	m ³	51,35	
				RAZEM	51,35
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0814-01	km 0+000,00 do 0+094,70 94,7	m	94,70	
				RAZEM	94,70
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych wzdłuż krawężnika	m		
d.3	0101-02	806	m	806,00	
				RAZEM	806,00
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.3	0803-03 0803-04	grubości 8 cm 806*0,20	m ²	161,20	
				RAZEM	161,20
9	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obudzie na zmianę roboczą przez	m ³		
d.3	1103-01	3 samochody samowyładowcze 1058*0,15 790*0,3*0,15 51,35 94,7*0,2*0,06 161,2*0,08	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	158,70 35,55 51,35 1,14 12,90	
				RAZEM	259,64
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.3	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym 259,64	m ³	259,64	
				RAZEM	259,64
4		Krawężnik i obrzeże			
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.4	0401-08	790+8+8	m	806,00	
				RAZEM	806,00
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15)	m ³		
d.4	0402-04	806*0,065	m ³	52,39	
				RAZEM	52,39
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.4	0403-03	wo-piaskowej (na zjazdach krawężnik 15x22 cm oraz obustronne krawężniki skosowe) 806	m	806,00	
				RAZEM	806,00
14	KNR 2-31	Rowki pod obrzeże i ławy betonowe	m		
d.4	0401-02	km 0+000 do 0+094,70 94,7 0+269,20 do 0+284,40 15,2 0+307,00 do 0+317,00 10 0+321,00 do 0+341,70	m m m m	94,70 15,20 10,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20,7	m	20,70	
		0+394,40 do 0+396,00			
		1,6	m	1,60	
		0+425,60 do 0+447,20			
		21,6	m	21,60	
		0+451,20 do 0+453,30			
		2,1	m	2,10	
		0+551,60 do 0+566,70			
		15,1	m	15,10	
		0+570,00 do 0+728,50			
		158,5	m	158,50	
		obrzeża na zjazdach na granicy działek			
		137,55	m	137,55	
				RAZEM	477,05
15	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeże z oporem (beton C12/15)	m ³		
		477,05*0,04	m ³	19,08	
				RAZEM	19,08
16	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		477,05	m	477,05	
				RAZEM	477,05
5		Zjazdy do posesji			
17	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. I-IV głębokość do 32 cm	m ²		
		(zgodnie z tabelą zjazdów)			
		280,93	m ²	280,93	
				RAZEM	280,93
18	KNR 2-31 d.5 0104-05	Warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm	m ²		
		(zgodnie z tabelą zjazdów)			
		280,93	m ²	280,93	
				RAZEM	280,93
19	KNR 2-31 d.5 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa (Rm=6-9 MPa) - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		(zgodnie z tabelą zjazdów)			
		280,93	m ²	280,93	
				RAZEM	280,93
20	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m ²		
		(zgodnie z tabelą zjazdów)			
		280,93	m ²	280,93	
				RAZEM	280,93
6		Zjazdy na drogi			
21	KNR 2-31 d.6 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazd w gruncie kat. I-IV głębokości do 37 cm	m ²		
		1) km 0+684,00			
		36	m ²	36,00	
		2) km 0+771,10			
		18,01	m ²	18,01	
				RAZEM	54,01
22	KNR 2-31 d.6 0104-05	Warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm	m ²		
		54,01	m ²	54,01	
				RAZEM	54,01
23	KNR 2-31 d.6 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa (Rm=6-9 MPa) grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		54,01	m ²	54,01	
				RAZEM	54,01
24	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m ²		
		54,01	m ²	54,01	
				RAZEM	54,01
7		Chodnik			
25	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV pod chodnik głęb. do 7 cm	m ²		
		1228	m ²	1 228,00	
				RAZEM	1 228,00
26	KNR 2-31 d.7 0104-07	Warstwa odsączająca z piasku grub.10 cm	m ²		
		1228	m ²	1 228,00	
				RAZEM	1 228,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 1228	m ² m ²	 1 228,00	
				RAZEM	1 228,00
28 d.7	kalk. własna	Otoczenie istniejących drzew obrzeżem oraz wypełnienie przestrzeni pomiędzy pniem a obrzeżem drobnym kruszywem naturalnym 3	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
8		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
29 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 5	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
31 d.8	KNR 2-31 0503-01 0503-02	Wypełnienie betonem asfaltowym przestrzeni pomiędzy nowym krawężnikiem a istniejącą jezdnią (opaska szer. 0,20 cm) 806*0,2	m ² m ²	 161,20	
				RAZEM	161,20