

PRZEDMIAR ROBÓT						
Budowa chodnika wzdłuż ulicy Żeromskiego DW 748 od km 0+546,56 do km 0+941,11 - branża drogowa						
L.p.	Podstawa	Nr poz. cen.	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
STWiORB CPV	01.00.00 45111000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	01.01.01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNR 513 0101/01	11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym < ulica Żeromskiego od km 0+546,56 do km 0+941,11	km km	0,39	0,4
2	01.01.01 Kalkulacja indywidualna	13	Odtworzenie reperów wysokościowych w terenie Odtworzenie reperów wysokościowych w terenie	szt. szt.	3,00	3,0
	01.02.02		Zdjęcie warstwy humusu			
3	01.02.02 KNR 201 0126/01	12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. w-wy 10 cm < grubość humusu 10cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1511,27	1511,3
3.1			Załadunek humusu i wywiezienie na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		151,1
STWiORB CPV	02.00.00 45112000-5		ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
	02.01.01	10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V			
4	02.01.01 KNNR 1 0202/04	15	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład < wykonanie wykopów pod projektowane chodniki	m <sup>3</sup>	465,71	465,7
	02.03.01	10	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI			
5	02.03.01 KNNR 1 0407/05	15	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu < wykonanie nasypów pod projektowane chodniki	m <sup>3</sup>	179,97	180,0
STWiORB CPV	04.00.00 45233000-9		PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.02.01		Warstwy odsączające i odcinające			
6	04.02.01	12	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku, gr. w-wy 15 cm < nawierzchnia chodnika	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545,06	545,1
	04.04.02	10	Podbudowa z kruszywa łamanego			
7	04.04.02 KNR 231 0114/7,8	13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, w-wa dolna gr. w-wy 20 cm < zjazdy indywidualne	m <sup>2</sup>	206,10	206,1
8	04.04.02 KNR 231 0114/07/08	23	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. w-wy 15 cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. w-wy 15 cm < nawierzchnia chodników	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545,06	545,1
STWiORB CPV	06.00.00.00 45233000-9		ROBOTY WYKONCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	06.01.01		Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
9	06.01.01 KNNR 1 0507/01/02	22	Umocnienie skarp i rowów przez humusowanie < humus	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	421,02	421,0
STWiORB CPV	08.00.00.00 45233000-9		ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	08.01.01	10	Krawężniki betonowe			
10	08.01.01 KNNR 6 0403/04	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20/30 cm na ławie betonowej - krawężnik odsłonięty na 4 cm Krawężnik na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.5cm na ławie z betonu B15 o objętości V=0,092 m3/mb < zjazdy indywidualne przez chodnik	m m	94,55	94,6
11	08.01.01 KNNR 6 0403/04	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20/30 cm na ławie betonowej - krawężnik odsłonięty na 2 cm Krawężnik na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.5cm na ławie z betonu B15 o objętości V=0,092 m3/mb < przejścia dla pieszych - chodnik	m m	13,00	13,0
12	08.01.01 analogia: KNNR 6 0403/04	13	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej < zjazdy indywidualne przez chodnik	m m	171,65	171,7
	08.02.02		Chodnik z brukowej kostki betonowej			
13	08.02.02 KNR 231 0511/04 (1)	31	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm - kostka szara Wykonanie chodników z kostki brukowej szarej o gr. 8cm na podsypce piaskowej o gr.3 cm < chodnik	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545,06	545,1
14	08.02.02 KNR 231 0511/04 (1)	31	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm - kostka czerwona Wykonanie zjazdów z kostki brukowej czerwonej o gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr.3 cm < zjazdy indywidualne	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	206,10	206,1
	08.03.01		Betonowe obrzeża chodnikowe			
15	08.03.01 KNR 231/407/5 KNR 231/402/3	12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm Obrzeże betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr 3 cm na ławie betonowej B10 o objętości V=0,037 m3/mb < chodnik	m m	702,48	702,5
16	08.05.01 KNNR 6 0606/01	11	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 38x56x16 cm na ławie betonowej < ściek betonowy segmentowy 38x56x16 cm na podsypce cem-piask gr 5cm i na ławie żwirowej gr 15cm UWAGA: na zjazdach należy ściek segmentowy zabezpieczyć pokrywą betonową 56x20 cm	m m	395,12	395,1
			Przekrycie zjazdu	szt.		9,0