

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
PRZEBUDOWA DROGI I BUDOWA CHODNIKA  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4704E  
ULICA TEKLIŃSKA w WIERUSZOWIE-TEKLIŃÓW  
gm.WIERUSZÓW, m. TEKLIŃÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ODWODNIENIE</b>					
1D-	d.101.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0,2km 0.2	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2D-	d.101.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- frezowanie pod przykanaliki i rów kryty 5,50x2,0 11.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				RAZEM	11.000
3D-	d.101.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 5,5x1,0 5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.500	
				RAZEM	5.500
4D-	d.103.02.01	Wykopy pod kolektor o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II-wykopy pod kanał, przykanaliki, studnie i studzienki 9,0x1,0x1,0+2,0x1,5x1,5+2x1,5x1,5x2,0 22.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.500	
				RAZEM	22.500
5D-	d.103.02.01	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie o głębok. 3,0m - D=100 Krotność = 0.5 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6D-	d.103.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu i wpustem 2zt 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7D-	d.103.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki pod kanał i przykanaliki 8,0x0,3x0,1+1,0x0,2x0,1 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.260	
				RAZEM	0.260
8D-	d.103.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.200 mm 8,0 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
9D-	d.103.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 1,0 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
10D-	d.103.02.01	wykonanie zasypki kanałów z pospółki 8x0,3x0,2+1,0x0,2x0,2 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500
11D.	d.103.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych sypcharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów i kanałów 22,50-0,26-0,5-2,0 20.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.500	
				RAZEM	20.500
12D-	d.104.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm 6,5x1,0 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.500	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
PRZEBUDOWA DROGI I BUDOWA CHODNIKA  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4704E  
ULICA TEKLINOWSKA w WIERUSZOWIE-TEKLINÓW  
gm.WIERUSZÓW, m. TEKLINÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.500
13D-	d.104.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm z mieszanki 0/63,0mm	m <sup>2</sup>		
		5,5x1,0	m <sup>2</sup>	5.500	
		5.50		RAZEM	5.500
14D-	d.105.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		5.50	m <sup>2</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
15D-	d.105.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		5.50	m <sup>2</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
16D-	d.105.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		5,50x2,0	m <sup>2</sup>	11.000	
		11.0		RAZEM	11.000
17D-	d.105.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>2RÓW ODPROWADZAJACY</b>					
18D-	d.201.02.04.	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		68.0	m	68.000	
				RAZEM	68.000
19D-	d.203.02.01	Wykopy pod kolektor o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II-wykopy pod kanałi rów	m <sup>3</sup>		
		68,0x1,5x1,0+130x(1,6+0,4)/2x0,6	m <sup>3</sup>	180.000	
		180.0		RAZEM	180.000
20D-	d.203.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki o grubości 20cm pod kanał i przykanaliki	m <sup>3</sup>		
		(33,0+68,0)x0,4x0,2	m <sup>3</sup>	8.080	
		8.08		RAZEM	8.080
21D-	d.203.02.01	Kanały z rur HDPE o śr. zewn. 400mm	m		
		68.0	m	68.000	
				RAZEM	68.000
22D-	d.203.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 400 mm	m		
		9,0+9,0+6,0+9,0	m	33.000	
		33.0		RAZEM	33.000
23D.	d.203.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów i kanału	m <sup>3</sup>		
		(68+33)x1,0x1,0	m <sup>3</sup>	101.000	
		101		RAZEM	101.000
24D-	d.203.02.01	Obudowy wylotów sączków podłużnych z kamienia- wylot rowu krytego	szt		
		1szt	szt	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
PRZEBUDOWA DROGI I BUDOWA CHODNIKA  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4704E  
ULICA TEKLINOWSKA w WIERUSZOWIE-TEKLINÓW  
gm.WIERUSZÓW, m. TEKLINÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25D-	d.209.01.01	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		68.0	m	68.000	
				RAZEM	68.000
26D.05.03.23	d.2.	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce piaskowej (130,0-33,0)x(0,6+0,4+0,6)	m <sup>2</sup>		
		155.20	m <sup>2</sup>	155.200	
				RAZEM	155.200
27D-	d.209.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (130+68)x2,0	m <sup>2</sup>		
		396	m <sup>2</sup>	396.000	
				RAZEM	396.000
28D-	d.209.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		198,0x2,0	m <sup>2</sup>	396.000	
		396.0		RAZEM	396.000
<b>3CHODNIK</b>					
29D-	d.301.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80	m	80.000	
		80		RAZEM	80.000
30D-	d.301.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		80x1,7	m <sup>2</sup>	136.000	
		136.0		RAZEM	136.000
31D-	d.301.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		80,5	m <sup>2</sup>	40.000	
		40.0		RAZEM	40.000
32D-	d.304.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
		80x1,8+15,0x3,0	m <sup>2</sup>	189.000	
		189.0		RAZEM	189.000
33D-	d.308.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężnik o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		2x80,0	m	160.000	
		160		RAZEM	160.000
34D-	d.308.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża, ściek i krawężniki	m <sup>3</sup>		
		80,0x0,072+80x0,026	m <sup>3</sup>	7.840	
		7.84		RAZEM	7.840
35D-	d.308.01.01.	Krawężniki betonowe wystające i najazdowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		80	m	80.000	
		80.0		RAZEM	80.000
36D-	d.308.01.01.	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki	m		
		80,0	m	80.000	
		80.0		RAZEM	80.000