

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja placu manewrowo-postojowego w m. Pułtusk .KST

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Modernizacja placu manewrowo-postojowego przy budynku administracyjno-biurowym przy ul. 3 Maja w Pułtusku</b>					
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1		0.16	ha	0.16	
				RAZEM	0.16
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z prefabrykatów bet. różnych:( kostka bruk., bloczki bet., płyty chodn.) do przełożenia . _ istniejąca opaska	m <sup>2</sup>		
d.1		114.00	m <sup>2</sup>	114.00	
				RAZEM	114.00
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 2 km _ wykop koryta pod projektowane konstrukcje	m <sup>3</sup>		
d.2		507.00	m <sup>3</sup>	507.00	
				RAZEM	507.00
<b>3 KRAWĘŻNIK</b>					
4	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu c 12/15	m <sup>3</sup>		
d.3		14.21	m <sup>3</sup>	14.21	
				RAZEM	14.21
5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3		270.35	m	270.35	
				RAZEM	270.35
6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 i 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		14.00	m	14.00	
				RAZEM	14.00
<b>4 CHODNIK Z KOSTKI BRUK. - opaska</b>					
7	D-04.05.01	Wzmoc. podłoża- z gruntu stabilizowanego cementem w betonie - 1,5-2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		298.40	m <sup>2</sup>	298.40	
				RAZEM	298.40
8	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4		58.70	m	58.70	
				RAZEM	58.70
9	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4		64	m <sup>2</sup>	64.00	
				RAZEM	64.00
10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV _ koryta pod projektowaną konstrukcją placu manewrowo-postojowego	m <sup>2</sup>		
d.4		1602.50	m <sup>2</sup>	1602.50	
				RAZEM	1602.50
<b>5 PLAC MANEWROWO-POSTOJOWY - NAWIERZCHNIA</b>					
11	D-04.05.01	Wzmoc. podłoża- z gruntu stabilizowanego cementem w betonie - 1,5-2,5 MPa, warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5		1602.50	m <sup>2</sup>	1602.50	
				RAZEM	1602.50
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31, 5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.5		1602.50	m <sup>2</sup>	1602.50	
				RAZEM	1602.50
13	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej,kolor grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5		1602.50	m <sup>2</sup>	1602.50	
				RAZEM	1602.50
<b>6 REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>					
14	D-02.01.01	Wykopy jamiste o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (1.00*0.60*0.50)*4.00+ 1.50*1.00*1.00	m <sup>3</sup>		
d.6			m <sup>3</sup>	2.70	
				RAZEM	2.70
15	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.6		4.00*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	0.20	
				RAZEM	0.20