

Tabela elementów rozliczeniowych						
Budowa chodnika, z dopuszczeniem ruchu rowerowego, wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 431, na odcinku Rolna w m. Wronczyn – ul. Poznańska w m. Modrze						
Branża drogowa						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,925		
Razem						
2		roboty ziemne				
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. Łyzki 0,6 m3 w gruncie kat I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m3	2000		
razem						
3		krawężniki i obrzeża				
3	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30 x 30 cm w gruncie kat. I-II a) 380 m b) 90 m c) 1400 m	mb	1870		
4	D-08.01.01 D-08.01.03	Betonowa ława z oporem pod krawężniki i oporniki a) 25,65 m3 b) 4,73 m3 c) 73,50 m3 a+b+c= 103,88 m3	m3	104		
5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 na podsypce cementowo - piaskowej	mb	380		
6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 na podsypce cementowo - piaskowej	mb	90		
7	D-08.01.03	obrzeże betonowe o wymiarach 30/8 na podsypce cementowo piaskowej	mb	1400		
Razem						
4		odwodnienie				
8	D-08.05.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30 x 30 cm w gruncie kat. I-II a) korytka trapezowe 20m b) korytka skarpowe 4m c) rura średnicy 200 3.5 m a+b+c+27,50	mb	30		
9	D-08.05.01	Ława pod krawężniki z oporem a) 0,80 m3 b) 0,16 m3 c) 0,14 m3 a+b+c+1,10 m3	m3	2		
10	D-08.05.01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych gr.15 cm na ławie betonowej	mb	20		
11	D-08.05.01	Ułożenie ścieków drogowych skarpowych na przygotowanej ławie betonowej	mb	4		
12	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami rury o średnicy 200 mm	mb	4		
Razem						
5		Przepust				
13	D-03.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku sam wyladowczym na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji.	m3	1		
14	D-03.01.01	Kanay rurowe - podłoże z materiałów sypkich o grubości 15 cm - tłuczeń kamienny	m2	9		
15	D-03.01.01	Kanay rurowe - podłoże betonowe o grubości 10 cm	m2	9		
16	D-03.01.01	kanaly z rur betonowych średnicy 600 mm Wibropracowanych uszczelniane uszczelką gumową	mb	6		
17	D-03.01.01	Ręczne wykonanie zasypki i obsypki przepustu wraz z zagęszczeniem warstwami o grubości 20 cm materiałem dowożonym samochodami samowyladowczymi	m3	9		
18	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami- ława fundamentowa betonowa	m3	0,3		
19	D-03.01.01	prefabrykowane ścianki czołowe przepustów szer.1,60 i wys 1,00	szt	2		
20	D-03.01.01	podłoże z materiałów sypkich gr 15 cm Tłuczeń kamienny - Umocnienie wlotu i wylotu przepustu tłucznem kamiennym	m2	30		
21	D-03.01.01	podłoże betonowe grubości 10 cm- Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	m2	30		
Razem						
6		wzmocnienie chodnika w miejscu istniejących zjazdów				

22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	80		
23	D-04.02.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem - gr. Warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	80		
24	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 0	m2	80		
25	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego grubości 80 mm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	80		
Razem						
7	Konstrukcja chodnika					
26	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1800		
27	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasków korycie wykonana ręcznie grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	1800		
28	D-04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu klasy C5/6 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1800		
29	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego grubości 80 mm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1800		
Razem						
8	Roboty towarzyszące					
30	D-01.03.04	układanie rur ochronnych z PCV o średnicy 110 mm w wykopie - dotyczy sieci telekomunikacyjnej	m	65		
31	D-07.06.02	Balustrada ochronna U-12a (żółte)	m	54		
32	D-07.02.01	Zamontowanie znaków drogowych (C13 i C13a) wraz z osadzeniem słupków do znaków o średnicy 2,5 cala	szt	4		
33	D-07-01-01	Wykonanie oznakowania poziomego (P-23) cienkowarstwowego	m2	19		
Razem						
Razem						
Podatek Vat 23 %						
Łącznie						