

"Przebudowa drogi gminnej nr 118064D ul. Kościńskiej PRZEDMIAR ROBÓT
w Piławie Górnej poprzez wykonanie
utwardzonego pobocza"

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		"Przebudowa drogi gminnej nr 118064D ul. Kościńskiej w Piławie Górnej poprzez wykonanie utwardzonego pobocza"			
1.1		D-00.00.00 Wymagania ogólne			
1	1	kalkulacja własna	ryczałt		
d.1.	1		ryczałt	1.000	
		Wszystkie wymagania objęte SST D-M 00.00.00 a nie ujęte w pozostałych pozycjach m.in koszt nadzoru archeologicznego zgodnie z pkt 1.5.15, koszty nadzorów branżowych zgodnie z warunkami branżowymi, aktualizacja dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp.			
		1.0			
				RAZEM	1.000
1.2		D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
2	2	kalkulacja własna	ryczałt		
d.1.	2		ryczałt	1.000	
		Wytyczenie projektowanych elementów wraz z obsługą geodezyjną i mapą geodezyjną powykonawczą			
		1.0			
				RAZEM	1.000
1.3		D-01.02.04 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - roboty rozbiórkowe			
3	3	KNR AT-03 0104-02	m ²		
d.1.	3		m ²	8.000	
		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km-na wjeździe			
		8.00			
				RAZEM	8.000
4	4	KNR-W 4-01 0109-10	m ³		
d.1.	3		m ³	0.400	
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km-rozebrany asfalt wraz z kosztami utylizacji			
		Krotność = 24			
		8.00*0.05			
				RAZEM	0.400
1.4		KOD CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - roboty ziemne			
5	5	KNNR 6 0101-03	m ²		
d.1.	4		m ²	280.109	
		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników			
		Krotność = 1.2			
		164.77*1.70			
		8.00*2			
				RAZEM	296.109
6	6	KNNR-W 2-01 0208-07	m ³		
d.1.	4		m ³	106.599	
		Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 5 km. Wywóz urobku do zagospodarowania w zakresie Wykonawcy robót.			
		296.109*0.36			
				RAZEM	106.599
7	7	KNNR-W 2-01 0210-04	m ³		
d.1.	4		m ³	106.599	
		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
		Krotność = 8			
		106.599			
				RAZEM	106.599
1.5		Kod CPV 45212221-1 Elementy dróg i ulic - pobocze utwardzone			
8	8	KNNR 6 0403-03	m		
d.1.	5		m	165.000	
		analogia pobocze zjazd	m	6.000	
		Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.			
		165.00			
		3.00*2			
				RAZEM	171.000
9	9	KNNR 6 0403-03	m		
d.1.	5		m	155.000	
		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
		155.00			
				RAZEM	155.000
10	10	KNNR 6 0403-04	m		
d.1.	5		m	10.000	
		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
		10.0			
				RAZEM	10.000
1.6		KOD CPV 45233000-9 - Podbudowa pod pobocze utwardzone			
11	11	KNNR 6 0111-01	m ²		
d.1.	6		m ²	247.155	
		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m ²	16.000	
		164.77*1.50			
		8.00*2			
				RAZEM	263.155
12	12	KNNR 6 0113-06	m ²		
d.1.	6		m ²	263.155	
		Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm			
		263.155			
				RAZEM	263.155

"Przebudowa drogi gminnej nr 118064D ul. Kościńskiej PRZEDMIAR ROBÓT
w Piławie Górnej poprzez wykonanie
utwardzonego pobocza"

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 6	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3-4 cm 263.155	m ² m ²	 263.155	
				RAZEM	263.155
1.7 Kod CPV 452330000-9 Nawierzchnia z kostek betonowych pobocze utwardzone					
14 d.1. 7	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej typ "T" 263.155	m ² m ²	 263.155	
				RAZEM	263.155
1.8 D-03.02.02 Regulacja wysokościowa urządzeń obcych					
15 d.1. 8	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.1. 8	KNNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1. 8	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.9 D-00.00.00 Roboty inne					
18 d.1. 9	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 15 cm 165.00*0.20	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
19 d.1. 9	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 33.00	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000