

USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ JUSZCZYK

11-010 Barczewo, ul. Gałczyńskiego 15
tel: 501 660 865 e-mail: andrzej.juszczyk.barczewo@gmail.com

PRZEDMIAR ROBÓT

TYTUŁ:

PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO ORAZ CHODNIKA
PRZY UL. KOŚCIUSZKI W BARCZEWIE
(działki nr 259/108, 251/41, 290/4 obręb 3 miasto Barczewo).

BRANŻA:

DROGOWA

INWESTOR:

GMINA BARCZEWO
PLAC RATUSZOWY 1
11-010 BARCZEWO

Sporządził:

mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2, § 8 ust. 1

kwiecień 2017

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w	km		
d.1	0119-03	terenie równinnym + geodezyjny pomiar powykonawczy ul. Kościuszki (Sójcze Wzgórze)	km	0.27	
		0.27			
				RAZEM	0.27
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15	m ²		
d.1	0811-02	cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	538.00	
		538			
				RAZEM	538.00
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 15X30 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0814-05	towo-piaskowej	m	114.00	
		114			
				RAZEM	114.00
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	10.20	
		10.2			
				RAZEM	10.20
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15X30 cm na podsypce cemen-	m		
d.2	0403-05	towo-piaskowej	m	204.00	
		204			
				RAZEM	204.00
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0407-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	122.10	
		122.10			
				RAZEM	122.10
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.3	0101-01	ków w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	518.20	
		518.20			
				RAZEM	518.20
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.3	0101-02	ków w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	518.20	
		Krotność = 3			
		518.20			
				RAZEM	518.20
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons-	m ²		
d.3	0103-04	trukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	518.20	
		518.2			
				RAZEM	518.20
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości dro-	m ²		
d.3	0104-07	gi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po za-	m ²	518.20	
		gęszczeniu 10 cm			
		518.20			
				RAZEM	518.20
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.3	0101-02	ków w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	518.20	
		Krotność = 2			
		518.2			
				RAZEM	518.20
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu 15 cm	m ²	518.20	
		518.20			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	518.20
13	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 518.20	m ²		
			m ²	518.20	
				RAZEM	518.20
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 518.20	m ²		
			m ²	518.20	
				RAZEM	518.20
4		CHODNIKI			
15	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 219.20	m ²		
			m ²	219.20	
				RAZEM	219.20
16	KNR 2-31 d.4 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 219.20	m ²		
			m ²	219.20	
				RAZEM	219.20
17	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 219.20	m ²		
			m ²	219.20	
				RAZEM	219.20
18	KNR 2-31 d.4 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dal- szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 219.20	m ²		
			m ²	219.20	
				RAZEM	219.20
19	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 219.20	m ²		
			m ²	219.20	
				RAZEM	219.20
20	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo- wych 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowa- niu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km 230	m ³		
			m ³	230.00	
				RAZEM	230.00
22	KNR 2-01 d.4 0229-03 + kalk. indyw.	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych oraz załadunek i trans- port na odl. do 3 km. 60	m ³		
			m ³	60.00	
				RAZEM	60.00
23	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gru- bości do 15 cm (schody) 0.2	m ³		
			m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
24	KNR 2-31 d.4 1409-01	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m3 0.2	m ³		
			m ³	0.20	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.20
25	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
d.4	0505-05	120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
26	KNR 2-01	Umocnienie skarp i płytami prefabrykowanymi ażurowymi	m ²		
d.4	0520-01	140	m ²	140.00	
				RAZEM	140.00