

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 2583W Olszewka - Przystań w obszarze oddziaływania przejścia dla pieszych zlokalizowanego w km ok. 0+015 w msc. Olszewka
ADRES INWESTYCJI : DP nr 2583W w msc. Olszewka
INWESTOR : Powiat Ostrołęcki - Starostwo Powiatowe w Ostrołęce
ADRES INWESTORA : pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawcza zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : DROGOWA;
DATA OPRACOWANIA : październik 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa DP 2583W Olszewka- Przystań w obszarze oddziaływana przejścia dla pieszych zlokalizowanego w km około 0+015 w msc. Olszewka					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	m		
d.1	0111-01	równinnym.	m	80,00	
		80,00		RAZEM	80,00
2	KNNR 1	Odtworzenie punktów geodezyjnych	szt		
d.1	0111-01	2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
3		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m ²		
d.2	0802-04	300,00	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
5	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej	m ²		
d.2	0102-03	650,00	m ²	650,00	
				RAZEM	650,00
6	KNNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - na palety wykonawcy - ODM Ka-	m ²		
d.2	0810-02	dzidło	m ²	20,00	
		20,00		RAZEM	20,00
7	KNNR 6	Rozebranie obrzeży betonowych - na palety wykonawcy - ODM Kadzidło	m		
d.2	0806-08	15,00	m	15,00	
	analogia			RAZEM	15,00
8	KNNR 6	Rozebranie wygrozdzenia olsztyńskiego	m		
d.2	0808-01	5,00	m	5,00	
				RAZEM	5,00
3		ROBOTY ZIEMNE			
9	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³		
d.3	0113-01	110,00	m ³	110,00	
	analogia			RAZEM	110,00
10	KNNR 1	Roboty ziemne - wykop	m ³		
d.3	0202-08	230,00	m ³	230,00	
	analogia			RAZEM	230,00
11	KNNR 1	Nasypy	m ³		
d.3	0406-01	90,00	m ³	90,00	
	analogia			RAZEM	90,00
12	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³		
d.3	0407-03	90,00	m ³	90,00	
	analogia			RAZEM	90,00
13	KNNR 4-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru humusu	m ³		
d.3	1103-04	110,00	m ³	110,00	
				RAZEM	110,00
14	KNNR 4-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru gruntu	m ³		
d.3	1103-04	140,00	m ³	140,00	
				RAZEM	140,00
4		PROJEKTOWANE CHODNIKI			
15	KNNR 6	Podłoże gruntowe zagęszczone	m ²		
d.4	0103-03	220,00	m ²	220,00	
				RAZEM	220,00
16	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15	m ²		
d.4	0113-06	cm	m ²	220,00	
		220,00		RAZEM	220,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej j grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm 220,00	m ² m ²	 220,00	
				RAZEM	220,00
5		JEZDNIA ASFALTOWA- NAKŁADKA			
18	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową 650,00	m ² m ²	 650,00	
				RAZEM	650,00
19	KNNR 6 d.5 0308-02	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 3 - 5 cm 650,00	m ² m ²	 650,00	
				RAZEM	650,00
20	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej 650,00	m ² m ²	 650,00	
				RAZEM	650,00
21	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 4 cm 650,00	m ² m ²	 650,00	
				RAZEM	650,00
6		JEZDNIA ASFALTOWA -NOWA KONSTRUKCJA			
22	KNNR 6 d.6 0103-03	Podłoże gruntowe zagęszczone 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
23	KNNR 6 d.6 0112-06	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 15 cm 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
24	KNNR 6 d.6 0113-02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C 50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
25	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
26	KNNR 6 d.6 0110-01	Warstwa podbudowy z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 7 cm Krotność = 1,75 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
27	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
28	KNNR 6 d.6 0308-03	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 6 cm 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
29	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
30	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 5 cm Krotność = 1,25 70,00	m ² m ²	 70,00	
				RAZEM	70,00
7		ZJAZDY BETONOWE			
31	KNNR 6 d.7 0103-03	Podłoże gruntowe zagęszczone 90,00	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
32	KNNR 6 d.7 0112-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 10 cm 90,00	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
33	KNNR 6 d.7 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 90,00	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
34	KNNR 6 d.7 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm 90,00	m ² m ²	 90,00	
				RAZEM	90,00
8		POZOSTAŁE ROBOTY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem 125,00	m m	125,00	
				RAZEM	125,00
36 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem 20,00	m m	20,00	
				RAZEM	20,00
37 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem 20,00	m m	20,00	
				RAZEM	20,00
38 d.8	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 130,00	m m	130,00	
				RAZEM	130,00
39 d.8	KNNR 6 0204-06	Pobocza z kruszywa łamanego o gr. 15 cm 120,00	m ² m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
40 d.8	KNR AT-04 0104-02	Geosiatka 60,00	m ² m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
41 d.8	KNNR 6 0503-03	Nawierzchnie z płyt betonowych wypustkowych na podsypce cem - piaskowej 15,00	m ² m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
42 d.8	KNR AT-04 0201-04 analiza indywidualna	System FON 110,00	m m	110,00	
				RAZEM	110,00
9		OZNAKOWANIE			
43 d.9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - tabliczki 8,00	szt. szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
44 d.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
45 d.9	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe do likwidacji 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
46 d.9	wycena indywidualna	Pionowe znaki drogowe - znak aktywny 1,00	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
47 d.9	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe 8,00	szt. szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
48 d.9	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe 70,00	m ² m ²	70,00	
				RAZEM	70,00
49 d.9	KNNR 6 0702-01 analogia	Pionowe znaki drogowe - pylon 1,00	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00