

Przedmiar robót

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	:	lut.23

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
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 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	80
d.1				
2	KNNR 1 0111-01	Odtworzenie punktów geodezyjnych	szt	2
d.1				
3		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.	1
d.1	analiza indywidualna			
Razem dział: ROBOTY POMIAROWE				
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
4	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m2	300
d.2				
5	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej oraz wcinka w istniejącą nawierzchnię DP 2536W oraz DP 2583W - materiał do przekazania na plac OD-M w Kadzidle $P=685+40*0,5*6*1=685+26=711m^2$	m2	711
d.2				
6	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - materiał do zagospodarownia przez Wykonawcę.	m2	20
d.2				
7	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży betonowych - materiał do zagospodarownia przez Wykonawcę.	m	15
d.2	analogia			
8	KNNR 6 0808-01	Rozebranie wyгородzenia olsztyńskiego - materiał do przekazania na plac OD-M w Kadzidle	m	5
d.2				
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3		ROBOTY ZIEMNE		
9	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m3	110
d.3	analogia			
10	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne - wykop	m3	230
d.3	analogia			
11	KNNR 1 0406-01	Nasypy	m3	90
d.3	analogia			
12	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m3	90
d.3	analogia			
13	KNR 4-04 1103-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru humusu	m3	110
d.3				
14	KNR 4-04 1103-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru gruntu	m3	140
d.3				
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE				
4		PROJEKTOWANE CHODNIKI		
15	KNNR 6 0103-03	Podłoże gruntowe zagęszczone	m2	240
d.4				
16	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	240
d.4				
17	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej j grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m2	240
d.4				
Razem dział: PROJEKTOWANE CHODNIKI				
5		JEZDNIA ASFALTOWA- NAKŁADKA		
18	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2	685
d.5				
19	KNNR 6 0308-02	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 3 - 5 cm	m2	685
d.5				
20	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m2	711
d.5				

	21 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m2	711
Razem dział: JEZDNIA ASFALTOWA- NAKŁADKA					
	6	JEZDNIA ASFALTOWA -NOWA KONSTRUKCJA			
	22 d.6	KNNR 6 0103-03	Podłoże gruntowe zagęszczone	m2	70
	23 d.6	KNNR 6 0112-06	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 15 cm	m2	70
	24 d.6	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C 50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	70
	25 d.6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2	70
	26 d.6	KNNR 6 0110-01	Warstwa podbudowy z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 7 cm Krotność = 1,75	m2	70
	27 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m2	70
	28 d.6	KNNR 6 0308-03	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 6 cm	m2	70
	29 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m2	70
	30 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 5 cm Krotność = 1,25	m2	66
Razem dział: JEZDNIA ASFALTOWA -NOWA KONSTRUKCJA					
	7	ZJAZDY BETONOWE			
	31 d.7	KNNR 6 0103-03	Podłoże gruntowe zagęszczone	m2	87
	32 d.7	KNNR 6 0112-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 10 cm	m2	87
	33 d.7	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	87
	34 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m2	87
Razem dział: ZJAZDY BETONOWE					
	8	POZOSTAŁE ROBOTY			
	35 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m	105
	36 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m	22
	37 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m	35
	38 d.8	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	153
	39 d.8	KNNR 6 0204-06	Pobocza z kruszywa łamanego o gr. 15 cm	m2	45
	40 d.8	KNR AT-04 0104-02	Geosiatka	m2	60
	41 d.8	KNNR 6 0503-03	Nawierzchnie z płyt betonowych wypustkowych na podsypce cem - piaskowej	m2	16,5
	42 d.8	KNR AT-04 0201-04 analiza indywidualna	System FON	m	101
	43 d.8	analiza indywidualna	Przestawienie istniejącego krzyża przydrożnego w miejsce wskazane przez Inwestora	kpl.	1
Razem dział: POZOSTAŁE ROBOTY					
	9	OZNAKOWANIE			
	44 d.9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - tabliczki	szt.	8
	45 d.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6
	46 d.9	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe do likwidacji - materiał do przekazania na plac OD-M w Kadzidle	szt.	6
	47 d.9	wycena indywidualna	Znaki aktywne B-20 "STOP", wraz z solarnym systemem zasilania, akumulatorem oraz słupkiem stalowym ocynkowanym Ø min. 76mm.	kpl.	1
	48 d.9	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe	szt.	8

	49 d.9	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe	m2	78
	50 d.9	KNNR 6 0702-01 analogia	Pionowe znaki drogowe - pylon	szt.	1
Razem dział: OZNAKOWANIE					