

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 2584W od drogi 627 Susk Nowy -Ławy-Ostrołęka w obszarze oddziaływania przejścia dla pieszych zlokalizowanego w km ok. 6+225 w msc. Ławy  
ADRES INWESTYCJI : DP nr 2584W w msc.Ławy  
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
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2584W od drogi 627 Susk Nowy Ławy-Ostrołęka w obszarze oddziaływania przejścia dla pieszych zlokalizowanego w km ok. 6+225 w msc. Ławy</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	m		
d.1	0111-01	równinnym.	m	100,00	
		100,00		RAZEM	100,00
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
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-04	450	m <sup>2</sup>	450,00	
				RAZEM	450,00
5	KNNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - na palety Wykonawcy - ODM	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-02	Ostrołęka	m <sup>2</sup>	60,00	
		60		RAZEM	60,00
6	KNNR 6	Rozebranie obrzeży betonowych - na palety Wykonawcy - ODM Ostrołęka	m		
d.2	0806-08	60	m	60,00	
	analogia			RAZEM	60,00
7	KNNR 6	Regulacja wysokościowa nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-03 + KNNR 6	65,00	m <sup>2</sup>	65,00	
	0803-08			RAZEM	65,00
	analogia				
8	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.2	1406-04	2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9	KNNR 4-05I	Regulacja studni KS	kpl.		
d.2	0409-05	1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>3</sup>		
d.3	0113-01	60	m <sup>3</sup>	60,00	
	analogia			RAZEM	60,00
11	KNNR 1	Roboty ziemne - wykop	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	300	m <sup>3</sup>	300,00	
	analogia			RAZEM	300,00
12	KNNR 1	Nasypy	m <sup>3</sup>		
d.3	0406-01	80	m <sup>3</sup>	80,00	
	analogia			RAZEM	80,00
13	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>		
d.3	0407-03	80	m <sup>3</sup>	80,00	
	analogia			RAZEM	80,00
14	KNNR 4-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru humusu	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-04	60	m <sup>3</sup>	60,00	
				RAZEM	60,00
15	KNNR 4-04	Wywóz i zagospodarowanie nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-04	220	m <sup>3</sup>	220,00	
				RAZEM	220,00
<b>4</b>		<b>PROJEKTOWANE CHODNIKI</b>			
16	KNNR 6	Podłoże gruntowe zagęszczone	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		135	m <sup>2</sup>	135,00	
				RAZEM	135,00
17	KNNR 6 d.4 0113-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,00	
				RAZEM	135,00
18	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej j grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,00	
				RAZEM	135,00
<b>5</b>		<b>JEZDNI ASFALTOWA</b>			
19	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		544,00	m <sup>2</sup>	544,00	
				RAZEM	544,00
20	KNNR 6 d.5 0113-02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C 50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		544,00	m <sup>2</sup>	544,00	
				RAZEM	544,00
21	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
		488,00	m <sup>2</sup>	488,00	
				RAZEM	488,00
22	KNNR 6 d.5 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,75			
		488,00	m <sup>2</sup>	488,00	
				RAZEM	488,00
23	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
		448,00	m <sup>2</sup>	448,00	
				RAZEM	448,00
24	KNNR 6 d.5 0308-03	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		448,00	m <sup>2</sup>	448,00	
				RAZEM	448,00
25	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,00	
				RAZEM	400,00
26	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,25			
		400	m <sup>2</sup>	400,00	
				RAZEM	400,00
<b>6</b>		<b>POZOSTAŁE ROBOTY</b>			
27	KNNR 6 d.6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
28	KNNR 6 d.6 0403-04	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		8,00	m	8,00	
				RAZEM	8,00
29	KNNR 6 d.6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		135	m	135,00	
				RAZEM	135,00
30	KNNR 6 d.6 0204-06	Pobocza z kruszywa łamanego o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160,00	
				RAZEM	160,00
31	KNR AT-04 d.6 0104-02	Geosiatka	m <sup>2</sup>		
		100,00	m <sup>2</sup>	100,00	
				RAZEM	100,00
32	KNNR 6 d.6 0503-03	Nawierzchnie z płyt betonowych wypustkowych na podsypce cem - piaskowej	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,00	
				RAZEM	6,00
33	KNR AT-04 d.6 0201-04 analiza indywidualna	System FON	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - tabliczki	szt.		
d.7	0702-04	9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
35	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.7	0702-01	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
36	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe do likwidacji	szt.		
d.7	0702-08	2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
37	KNNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.7	0204-01	55,00	m <sup>2</sup>	55,00	
				RAZEM	55,00
38	KNNR 6	Korekta lokalizacji znaków	szt.		
d.7	0702-08	4,00	szt.	4,00	
	analogia			RAZEM	4,00
39	KNNR 6	Próg zwalniający z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.7	0502-02	15,00	m <sup>2</sup>	15,00	
				RAZEM	15,00