

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana przebiegu rowu melioracyjnego w rejonie ulicy Tatarakowej w Ostrołęce  
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka  
INWESTOR : Miasto Ostrołęka  
ADRES INWESTORA : Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka  
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.08.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45232452-5	<b>Roboty odwadniające</b>			
1.1		<b>Rów melioracyjny</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
1	SST pkt. 6.2	0.162	km	0.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.162</b>
2	KNNR-W 10 d.1. 2302-08	Wykopy koryta rowu melioracyjnego wykonywane koparkami z rozplantowaniem urobku spycharkami; obj. wykopu ponad 5,0 m <sup>3</sup> /m ciekłu, grunt kat. III - koparka 0,60 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
1	SST pkt. 6.3.1	307.8	m <sup>3</sup>	307.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.800</b>
3	KNNR-W 10 d.1. 2301-08	Wykopy koryta rowu melioracyjnego wykonywane koparkami z transportem urobku na odl. do 4,0 km; obj. wykopu ponad 5,0 m <sup>3</sup> /m ciekłu, grunt kat. III - koparka 0,60 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
1	analogia SST pkt. 6.3.1	718.2	m <sup>3</sup>	718.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>718.200</b>
4	KNNR-W 10 d.1. 2317-02	Wykopy ręczne koryta rowu melioracyjnego po koparkach; grubość warstwy do 15 cm, grunt kat. III	m <sup>3</sup>		
1	SST pkt. 6.3.1	114	m <sup>3</sup>	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
5	KNNR-W 10 d.1. 2319-02	Plantowanie ręczne skarp i dna rowów melioracyjnych; grunt kat. III	m <sup>2</sup>		
1	SST pkt. 6.3.3	1026	m <sup>2</sup>	1026.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1026.000</b>
6	KNNR-W 10 d.1. 2319-05	Plantowanie ręczne korony rowu melioracyjnego; grunt kat. III	m <sup>2</sup>		
1	SST pkt. 6.3.3	324	m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
7	KNNR 10 d.1. 0504-01	Zabezpieczenie styku krawędzi rowu ze skarżą opaską z faszyny luzem o wys. 15 cm za jednym rzędem kołków	m umoc.		
1	analogia SST pkt. 6.3.3	280	m umoc.	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
8	D- d.1. 03.01.02.11.	Przepusty rurowe o sr. 800 mm wykonane z rur stalowych karbowanych łączonych systemowymi łącznikami	m		
1	02 kalk. własna SST pkt. 6.3.2	46	m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
9	KNNR 1 d.1. 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luź- nym 40 cm) - kat.gr. I-II W cenie należy uwzględnić koszt zakupu piasku do zasyпки wykopów	m <sup>3</sup>		
1	SST pkt. 6.3.2	168.98	m <sup>3</sup>	168.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.980</b>
10	KNNR 6 d.1. 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - nad przepustami	m <sup>2</sup>		
1	SST pkt. 6.3.2	280	m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
11	KNNR 6 d.1. 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - nad przepustami	m <sup>2</sup>		
1	SST pkt. 6.3.2	280	m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
12	KNNR 6 d.1. 0202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcz- nie - nad przepustami	m <sup>2</sup>		
1	SST pkt. 6.3.2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		280	m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
13	KNNR 10 d.1. 0201-03 1 SST pkt. 6.3.2	Budowie betonowe o obj. 1.01 - 10.0 m <sup>3</sup> - elementy betonowe (wylot)  4*1.15	m <sup>3</sup> miesz.  m <sup>3</sup> miesz.	  4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
14	KNNR 10 d.1. 0201-02 1 SST pkt. 6.3.2	Budowie żelbetowe o obj. do 1.0 m <sup>3</sup> - elementy żelbetowe (ścianki doku wylotu wlotu)  4*0.55	m <sup>3</sup> miesz.  m <sup>3</sup> miesz.	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
15	KNNR 10 d.1. 0201-02 1 SST pkt. 6.3.2	Budowie żelbetowe o obj. do 1.0 m <sup>3</sup> - elementy żelbetowe (ścianka czołowa wylotu)  4*0.35	m <sup>3</sup> miesz.  m <sup>3</sup> miesz.	  1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
16	KNNR 10 d.1. 0205-01 1 SST pkt. 6.3.2	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. do 8 mm  240	kg zbroj.  kg zbroj.	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
17	D- d.1. 03.01.06.31. 1 01 kalk. własna SST pkt. 6.3.2	Wykonanie i montaż krat na wlocie i wylocie przepustu  25.2	kg  kg	  25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
18	NZ.3001- d.1. 0400 1 kalk. własna SST pkt. 6.3.2	Umocnienia wylotów przepustów z dybli betonowych D-15 układanych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm  4	szt.bud.  szt.bud.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNNR-W 10 d.1. 2110-08 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umocnianie skarp wykopów i nasypów; biowłóknina na warstwie humusu gr. 3 cm  1350	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
20	KNNR-W 10 d.1. 2110-08 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umocnianie skarp wykopów i nasypów; biowłóknina na warstwie humusu gr. 3 cm - transport technologiczny (robocizna)  1350	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
21	KNNR-W 10 d.1. 2111-05 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umocnianie skarp wykopów i nasypów - humusowanie, humus gr 2 cm  1350	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
22	KNNR-W 10 d.1. 2111-05 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umocnianie skarp wykopów i nasypów - humusowanie, humus gr 2 cm - transport technologiczny (robocizna)  1350	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNNR-W 10 d.1. 2111-04 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o wym. 60x40x8 cm o pow. ponad 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
24	KNNR-W 10 d.1. 2111-04 1 analogia SST pkt. 6.3.4	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. ponad 1,0 m2 - transport technologiczny (robocizna)	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
25	M- d.1. 28.05.01.51. 1 01 kalk. własna SST pkt. 6.3.2	Barьеры энергохлонне безпрзекладkowe	m		
		170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>