

PRZEDMIAR ROBÓT						
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
<b>PRZEBUDOWA ULICY GOWOROWSKIEJ W OSTROŁĘCE NA ODCINKU OD ULICY GEN. TOMASZA LUBIAŃSKIEGO DO GRANIC MIASTA</b>						
<b>OSTROŁĘKI - II ETAP</b>						
1	45111200-0		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1,1	45111200-0		<b>ROBOTY POMIAROWE WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 2000B</b>			
1.1.	KNNR 1 10111-01	D - 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,06	
2			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		RAZEM	0,06
2,1	KNNR 2-31 0814-02	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m	11,00	
					RAZEM	11,00
2,2	KNNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	0,00	
					RAZEM	0,00
2,3	KNNR 2-31 0812-03	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	0,29	
					RAZEM	0,29
2,4	KNNR 2-01 0125-02	D-01.02.02a	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m <sup>2</sup>	240,00	
					RAZEM	240,00
2,5	KNNR 4-04 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	25,00	
					RAZEM	25,00
3			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		RAZEM	25,00
3,1	45112730-1		<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
3.1.	analiza indywidualna	D-02.03.01	Nasyp wykonany mechanicznie z kruszywa naturalnego z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m <sup>3</sup>	30,00	
					RAZEM	30,00
3,2	45112730-1		<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA NA CAŁEJ SZEROKOŚCI CHODNIKÓW</b>			
3.2.	KNNR 6 10103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	82,00	
					RAZEM	82,00
3,3	45112730-1		<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA NA CAŁEJ SZEROKOŚCI ŚCIEŻEK ROWEROWYCH</b>			
3.3.	KNNR 6 10103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
4	45233200-1		<b>BUDOWA NAWIERZCHNI</b>			
4,1	45233200-1		<b>BUDOWA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW</b>			
4.1.	KNNR 2-31 10114-05	D- 04.04.02b.18	Podbudowa zasadnicza (warstwa górna): mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0/31,5, grubość po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	82,00	
					RAZEM	82,00
4.1.	KNNR 2-31 20511-02	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej (pasy czerwono-grafitowe dla chodnika), , grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	82,00	
					RAZEM	82,00
4,2	45233200-1		<b>BUDOWA NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK ROWEROWYCH</b>			
4.2.	KNNR 2-31 10114-03 0114-04	D - 04.04.02b.18	Podbudowa zasadnicza (warstwa dolna): mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR frakcja 0/20	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
4.2.	KNNR 2-31 20114-05	D - 04.04.02b.18	Podbudowa zasadnicza (warstwa górna): mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0/31,5, grubość po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
					RAZEM	162,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
4.2	KNNR 6 3 1005-04	D- 04.03.01a.18	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
4.2	KNNR 6 4 1005-07	D- 04.03.01a.18	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
4.2	KNR AT-03 5 0302-02	D- 05.03.05a.18	Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>	162,00	
					RAZEM	162,00
<b>4.3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
4.3	KNNR 6 1 0403-03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betono- wych na podsypce cementowo-piaskowej	m	0,00	
					RAZEM	0,00
4.3	KNNR 6 2 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	222,00	
					RAZEM	222,00
4.3	KNR 2-31 3 0402-04	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	9,14	
					RAZEM	9,14
<b>5</b>	<b>45112700-2</b>		<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>			
5,1	KNR 2-21 0101-04	D-09.01.01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezie- nie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	0,90	
					RAZEM	0,90
5,2	KNR 2-21 0101-05	D-09.01.01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezie- nie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>	0,00	
					RAZEM	0,00
5,3	KNR 2-21 0202-01	D-09.01.01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie za- darnionym	m <sup>2</sup>	0,00	
					RAZEM	0,00
5,4	KNR 2-21 0213-01 0213-02	D-09.01.01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	0,00	
					RAZEM	0,00
5,5	KNR 2-21 0401-05	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>	0,00	
					RAZEM	0,00
<b>6</b>	<b>45232200-4</b>		<b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA SN</b>			
6,1	KNR 2-01 0701-0203	SST 6.1.2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0m i szer. dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	45,00	
					RAZEM	45,00
6,2	KNR 2-01 0704-0203	SST 6.1.2	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szer. dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	45,00	
					RAZEM	45,00
6,3	KNR 5 0705- 01	SST 6.1.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW – A160PS – czerwona	m	45,00	
					RAZEM	45,00