



Temat:	BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 627 OSTRÓW MAZOWIECKA - SOKOŁÓW PODLASKI W MIEŚCIE OSTRÓW MAZOWIECKA UL.MAŁKIŃSKA (DZIAŁKA DROGOWA NR EW. 4413)	
Branża:	DROGOWA	
Wykonawca:	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO	
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Numery działek:	Obręb Ostrów Mazowiecka: 4413	
Projektował:		
Branża drogowa: mgr inż. Renata Kozak	Nr uprawnień WAM/0128/POOD/10	Podpis
Kategoria obiektu: IV i VIII	Data: Olsztyn, maj 2018 r.	Numer egz. 1/2

<b>BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 627 OSTRÓW MAZOWIECKA - SOKOŁÓW PODLASKI W MIEŚCIE OSTRÓW MAZOWIECKA UL.MAŁKIŃSKA (DZIAŁKA DROGOWA NR EW. 4413)</b>					
PRZEDMIAR ROBÓT					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jedno stka	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>Dział ogólny</b>					
*		<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	—	
1			-koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	-	-
2			-wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu (wraz z projektem)	-	-
	<b>45100000</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
*		<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	
*		<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	—	
3			- zjazd	km	0,01
		<b>D.01.02.01a</b>	<b>Zabezpieczenie drzew w czasie budowy</b>	—	
4			zabezpieczenie pni drzew zagrożonych na czas wykonywania robót, drzewa o średnicy powyżej 30 cm	szt.	1,00
		<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>	—	
5			- zdjęcie warstwy humusu o średniej grub. 30 cm wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	65,00
	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
*	<b>45233000</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	
*		<b>D.04.01.01.</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	—	
6			-wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	65,00
		<b>D.04.02.02</b>	<b>Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa mrozochronna</b>	—	
7			-warstwa podbudowy z KNSM - grubości 10cm	m <sup>2</sup>	55,00
		<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	—	
8			- warstwa podbudowy z KŁSM grubości 20cm	m <sup>2</sup>	55,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	
*		<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>	—	
9			- ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm	m <sup>2</sup>	55,00
*		<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	
		<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
10			- oczyszczenie dna rowu z profilowaniem	mb	15,00
		<b>D.06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
11			- wykonanie poboczy z KŁSM gr 15cm	m <sup>2</sup>	10,00
		<b>D.06.02.01</b>	<b>Przepusty pod zjazdami</b>		
12			- wykonanie przepustu pod zjazd wraz z umocnieniem wylotów	mb.	10,00
*		<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	
*		<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	—	
13			- oznakowanie poziome	m <sup>2</sup>	2,50
*	<b>45233000</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	
*		<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	
14			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15	mb	45,00
*		<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>	—	
15			- zjazd	km	0,01