

STRONA TYTUŁOWA

EGZ. NR 1 2

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEDMIAR ROBÓT- branża drogowa		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa budynku gospodarczego na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z aktywnym przejściem dla pieszych i oświetleniem		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	ul. Astronomów, Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu: VIII, XXV		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna:Miasto Lidzbark Warmiński Obręb ewidencyjny: Lidzbark 3 Działki: 47/5, 47/6, 44		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280901_1.0003.47/5, 280901_1.0003.47/6, 280901_1.0003.44		
DANE INWESTORA:	Gmina Miejska Lidzbark Warmiński ul. A. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński		
PROJEKTANCI			
ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENÍ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Branża drogowa	mgr inż. Karol Łomecki Numer uprawnień WAM/0034/PWBD/21 Specjalność inżynieryjna drogowa		08-2024

PRZEDMIAR ROBÓT- branża drogowa

Budowa budynku gospodarczego na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z aktywnym przejściem dla pieszych i oświetleniem

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	kpl.	1,000
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2		Ręczne rozebranie obrzeży i oporników betonowych na podsypce piaskowej - (materiał Zamawiającego) wraz z odwozem na odległość do 5 km	m	6,00
3		Ręczne rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem-piaskowej wraz z rozbiórką ław betonowych - (materiał Zamawiającego) wraz z odwozem na odległość do 5 km	m	12,00
2	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
4		Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 37 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km - chodniki	m ²	24,35
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
5		Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji $k > 8$ m/d o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m ²	24,35
	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
6		Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C 50/30 stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik	m ²	24,35
3	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników		
7		Nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem - chodnik	m ²	21,95
8		Nawierzchni z betonowych płytek integracyjnych ostrzegawczych koloru żółtego o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem - przed przejściem dla pieszych	m ²	2,40
4	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		

	D-07.01.01a	Oznakowanie poziome		
9		Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego wg. projektu organizacji ruchu	m ²	14,20
10		Wykonanie punktowych elementów odblaskowych barwy białej wg. projektu organizacji ruchu	szt.	6,00
	D-07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
11		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości małe wg. projektu organizacji ruchu	szt.	2,00
12		Montaż lamp solarnych pulsacyjnych barwy żółtej na przejściach dla pieszych- oznakowanie aktywne	szt.	2,00
5	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych		
13		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	12,00
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
14		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	18,77