

TOM 2**Egz.**

PRZEDMIAR ROBÓT

*Opracowanie
branżowe:***PROJEKT DROGOWY***Przedsięwzięcie:***Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 1457G odc. Wysokie – Kaczkowo – skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1455G długości ok. 1,4 km**

CPV – 45000000-7

*Inwestor:***Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego
z siedzibą w Wejherowie
ul. Pucka 11
84-200 Wejherowo**

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sławomir Groth upr. nr POM/0137/POOD/05 specjalność - drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Dejk upr. nr POM/0136/POOD/05 specjalność - drogowa	

Gdańsk, czerwiec 2014r.

**Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 1457G odc. Wysokie – Kaczkowo – skrzyżowanie
z drogą powiatową nr 1455G długości ok. 1,4 km**

PRZEDMIAR

Nr	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	1,40
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEN I PRZEPUSTÓW		
2		Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z elementów betonowych (rozbiórka i ponowne wbudowanie)	m²	105,16
		podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm		
3		Rozbiórka i ponowne ustawienie oznakowania pionowego	kpl.	1,00
4		Rozbiórka krawężnika kamiennego	mb.	180,00
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
5		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko	m³	376,22
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
6		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze zwirowni.	m³	41,38
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m²	3 541,02
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
8		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę wyrównawczą	m²	8 122,98
9		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę ścieralną	m²	8 122,98
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
		Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z elementów betonowych		
10		podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm	m²	105,16
		Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z KŁSM		
11		nawierzchnia z KŁSM, gr. 15cm	m²	591,18
		Konstrukcja pobocza gruntowego		
12		podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm	m²	2 481,15
	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu		
		Konstrukcja odtworzenia/poszerzenia jezdni		
13		podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 30cm	m²	363,53
	D-04.08.00	WYRÓWNANIE POBUDOWY		
	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi		
		Konstrukcja remontu istniejącej jezdni – warstwa wyrównawcza		
14		warstwa wyrównawcza z BA gr. zm (203,86+246,03)= 449,89 m³	Mg	1 208,39
		Regulacja wysokościowa – nawierzchnia asfaltowa		
15		warstwa wyrównawcza z BA gr. zm śr. 6cm	Mg	84,30
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.11	Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno).		
16		Frezowanie istniejącej nawierzchni, średnia głębokość frezowania 3cm	m²	1 673,33
	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)		
		Konstrukcja odnowy istniejącej jezdni		
17		warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm	m²	8 122,98
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.04.01	Rowy		
18		Oczyszczenie i odtworzenie rowów	m²	1 121,36
	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.		
19		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00
20		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00