

Jednostka projektowa:



**Piotr Porczyk, ul. Postępców 3,
04-409 Warszawa, tel. 691945647,
e-mail: p.porczyk@poczta.onet.pl
www.droprojekt.com.pl**

Dokumentacja Projektowa

Przedmiar robót

Nazwa i adres obiektu	Š REMONT UL. G/ OWACKIEGO W DOBREMÖ
Nazwa i adres Zamawiaj cego	Gmina Dobre ul. Tadeusza Ko ciuszki 1, 05-307 Dobre

Imi i Nazwisko	Stanowisko	Bran a	Nr uprawnie	Podpis
mgr in . Piotr Porczyk	Projektant	Drogowa	MAZ/0175/POOD/11	

Warszawa, 20 marzec 2015

Nr egz. *1*

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dokumentacji projektowej w ramach zadania pod nazwą „Remont ul. Głowackiego w Dobrem.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim gmina Dobrze.

W stanie istniejącym ulica Głowackiego posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego ograniczoną krawężnikami betonowymi po stronie istniejącego chodnika. Po obu stronach ulicy występują zjazdy indywidualne o nawierzchni z trylinki, z betonowej kostki brukowej, betonowe oraz gruntowe.

W pasie drogowym ulicy Głowackiego znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowa. W pasie drogowym występują również słupy elektryczne wraz z oświetleniem.

W celu poprawy bezpieczeństwa i estetyki ulicy zaprojektowano remont ulicy Głowackiego o nawierzchni z betonu asfaltowego. Długość remontowanego odcinka ulicy wynosi 512,16m. Remontowana ulica posiada dwa pasy ruchu o szerokości 2,5m. Nawierzchnia ulicy zostanie wykonana z betonu asfaltowego.

Rozwiązanie sytuacyjno – wysokościowe ulicy jest bezpośrednio związane z istniejącą ulicą oraz zjazdami na posesje prywatne.

WYKAZY ROBÓT

WYKAZ NR 1 - ROBOTY POWIERZCHNIOWE	
L.p.	Powierzchnie jezdni (F)
	m ²
1	2
1	2565,2
Suma	2565,2

ZESTAWIENIE NR 2 - ILOŚCI ROBÓT POWIERZCHNIOWYCH		
Rodzaj robót	Ilość	Jedn.
Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC8S, średnia gr. 5cm	2565,2	m ²

2. PRZEDMIAR ROBÓT – ROBOTY DROGOWE

PRZEDMIAR ROBÓT				
Zestawienie zbiorcze				
„Remont ul. Głowackiego w Dobrem”				
L.p.	Nr Specyfikacji Technicznej	Rodzaj robót	jednostka	ilość
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie		
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych , obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza, zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie	km	0,6
	04.00.00.	PODBUDOWY		
	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
2		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie (2599,2 m ²)	m ²	2 565,2
3		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (2559,2 m ²)	m ²	2 565,2
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, średnia grubość warstwy 5cm	m ²	2 565,2
	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
5		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno śr gr. 5cm z wywozem destruktu	m ²	61,3
	D.10.00.00	INNE ROBOTY		
5	D.10.01.05	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt.	24

mgr inż. Piotr Porczyk
projektant w specjalności drogowej

nr upr. MAZ/0175/POOD/11

