

## Przedmiar robót

**Remont ul. Sportowej w Białej Piskiej od drogi powiatowej nr 1871N do drogi krajowej nr 58.**

Lokalizacja: ul. Sportowa, 12-230 Biała Piska

Inwestor: GMINA BIAŁA PISKA - URZĄD MIEJSKI  
PL. ADAMA MICKIEWICZA 25  
12-230 BIAŁA PISKA

Wykonawca: BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH PROGRES  
UL. SUWAŁSKA 30A/18  
11-500 GIŻYCKO

Data opracowania:  
2015-08-10



## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>Remont ul. Sportowej w Białej Piskiej od drogi powiatowej nr 1871N do drogi krajowej nr 58.</b>		
1	<b>Remont ul. Sportowej w miejscowości Biała Piska.</b>		
1.1	<b>Prace przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,435
1.1.2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z elementów betonowych - chodniki.	m2	667
1.1.3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltowej	m2	140
1.1.4	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20cm na podsypce piaskowej.	m	438
1.1.5	Rozebranie krawężników. Krawężniki betonowe 15x30cm na podsypce piaskowej.	m	920
1.1.6	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1' km, gruz i materiał podsypkowy	t	150
1.1.7	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1' km, dodatek za każdy dalszy 1' km	t	150
1.1.8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	4
1.2	<b>Remont istniejącego przepustu rurowego fi 800mm</b>		
1.2.1	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltowej	m2	30
1.2.2	Rozebranie barierki zabezpieczających	m	8
1.2.3	Rozbiórka konstrukcji betonowych - rozbiórka muru czołowego, grubość ponad 20' cm	m3	4,72
1.2.4	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytak. o poj. łyżki 0.15-0.25m3 głębokość wykopu do 3 m; kat. gruntu III	m3	25
1.2.5	Mechaniczna rozbiórka kręgów betonowych przepustu fi 800mm z wywozem na odległość do 1' km,	m	21
1.2.6	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1' km, gruz i materiał podsypkowy	t	50
1.2.7	Przepusty rurowe, ławy fundamentowe żwirowe	m3	5
1.2.8	Przepusty rurowe z rur typu PEHD łączone na wcisk, Fi' 800mm	m	10,5
1.2.9	Przepusty rurowe, ścianki czołowe dla rur Fi' 800mm - ścianki prefabrykowane	szt	2
1.2.10	Nasypy z kruszywa naturalnego z transportem	m3	14,5
1.2.11	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	14,5
1.2.12	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm (10cm x 2 krotność = 20cm) Krotność=2	m2	30
1.2.13	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (kruszywa przekruszonego), grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm - z transportem kruszywa	m2	30
1.2.14	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (kruszywa przekruszonego), dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - z transportem kruszywa Krotność=7	m2	30
1.2.15	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2 z transportem	m2	30
1.2.16	Nawierzchnie z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu, budowa nawierzchni o grubości 5,0' cm z transportem warstwa wyrównawcza	m2	30
1.2.17	Studzienka ściekowa z gotowych elementów Fi' 500' mm z osadnikiem bez syfonu.	szt	2
1.2.18	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn' 200' mm, odprowadzenie od studzienki	m	2
1.3	<b>Budowa chodnika z kostki betonowej oraz zjazdów do posesji</b>		
1.3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	667
1.3.2	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm - zjazdy	m2	94
1.3.3	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy - zjazdy Krotność=3	m2	94
1.3.4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40' cm, grunt kategorii III-IV	m	926
1.3.5	Ławy pod obrzeża - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	17,6
1.3.6	Obrzeża betonowe, 20x6' cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	438
1.3.7	Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	55,6
1.3.8	Krawężniki betonowe, 15x30cm podsypka cementowo - piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	926
1.3.9	Zjazdy kostki betonowej, grubość 8' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem,	m2	94

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.10	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	573
1.4	<b>Wykonanie nawierzchni bitumicznej na ulicy Sportowej</b>		
1.4.1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 z transportem	m2	2 701
1.4.2	Nawierzchnie z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu, budowa nawierzchni o grubości 5,0 cm z transportem warstwa wiążąca	m2	2 701
1.4.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 z transportem	m2	2 701
1.4.4	Nawierzchnie z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu, budowa nawierzchni o grubości 4,0 cm z transportem warstwa ścieralna	m2	2 701
1.5	<b>Wykonanie barier ochronnych na przepuście</b>		
1.5.1	Montaż barier ochronnych stalowych	m	8
1.6	<b>Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego</b>		
1.6.1	Wkopianie słupków stalowych	m	1,8
1.6.2	Ustawienie słupków do znaków - słupek ocynkowany fi 60,3mm	szt	8
1.6.3	Betonowanie słupków stalowych	m3	0,3
1.6.4	Ustawienie znaków drogowych. Zanki nakazu, zakazu, ostrzegawcze, informacyjne, wielkość znaku średni	szt	8
1.6.5	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie mechaniczne	m2	36
1.6.6	Bariera ochronna typu olsztyńskiego	m	7
1.7	<b>Dokumentacja powykonawcza</b>		
1.7.1	Inwentaryzacja powykonawcza. Wykonanie dokumentacji powykonawczej.	kpl	1
1.8	<b>Zabezpieczenie infrastruktury</b>		
1.8.1	Rury ochronne, z PVC, do Fi 110 mm	m	45



Remont ul. Sportowej w Białej Piskiej od drogi powiatowej nr 1871N do drogi krajowej nr 58.

