

INWESTOR : **Gmina Miasto Zgierz**
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

ŚLEPY KOSZTORYS

(stadium)

do projektu budowlanego budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu

BRANŻA DROGOWA

Wykaz kodów CPV

Dział:

45

– roboty budowlane

Grupa:

451

– przygotowanie terenu pod budowę

452

– roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa:

4511

– roboty rozbiórkowe, roboty ziemne

4522

– roboty inżynieryjne i budowlane

4523

– roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

Kategoria:

45111

– roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45112

– roboty w zakresie usuwania gleby

45222

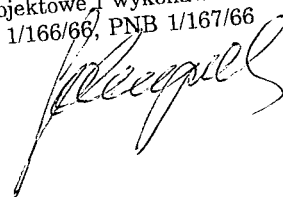
– roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

45233

– roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Opracował:

mgr inż. Zdzisław Sobiepański
drogi kołowe i mosty
upr. projektowe i wykonawcze
nr PNB 1/166/66, PNB 1/167/66



Łódź, październik 2008 roku

ŚLEPY KOSZTORYS
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
dla budowy ulicy Zawiszy w m. Zgierz – odcinek ul. Łagiewnickiej w kierunku rz. Bzury

Pozycja SST	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6
01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,27		
01.02.01.	Usunięcie drzew z karczowaniem pni o średnicy: 16÷25 [cm]	szt.	5		
	Usunięcie warstwy humusu grubości 15 cm z odwiezieniem na odkład	m ²	1545		
01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg: – rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego średniej grubości 60 cm 15 cm	m ²	622		
02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
02.01.01.	Wykonywanie wykopów w gruncie III kat. – na odkład na odl. 5 km 2 km	m ³	1968		
04.00.00.	PODBUDOWY				
04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża – pod nawierzchnię jezdni – pod chodniki	m ² m ²	1775 336		
04.02.01.	Warstwa odsączająca z pospółki – pod nawierzchnię jezdni gr. 15cm – pod chodniki gr. 10cm	m ² m ²	1775 336		
04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych – podbudowy z kruszywa łamanego – warstwy wiążącej	m ² m ²	1775 1775		
04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie – pod nawierzchnią jezdni gr. 20 cm	m ²	1775		
04.05.01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R _m 2,5 MPa – grubości 15 cm (pod chodniki)	m ²	336		
04.05.04.	Warstwa wzmacniająca z gruntów stabilizowanych cementem R _m 2,5 MPa gr. 25cm – pod nawierzchnię jezdni	m ²	1775		
05.00.00.	NAWIERZCHNIA				
05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego: – warstwa wiążąca gr. 4 cm (standard II) – warstwa ścieralna gr. 4 cm (standard I)	m ² m ²	1775 1775		

Pozycja SST	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
		Nazwa	Ilość	zł	zł
1	2	3	4	5	6
07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
07.01.01.	Oznakowanie poziome				
	– linie segregacyjne przerywane	m ²	4.9		
	– linie segregacyjne ciągłe	m ²	4.8		
	– linie na skrzyżowaniach	m ²	1.6		
07.02.01.	Oznakowanie pionowe				
	– ustawienie słupków stalowych Ø50 mm	szt.	2		
	– znaki trójkątne, informacyjne	szt.	2		
08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
08.01.01.	Krawężniki betonowe 15×30 [cm] na ławie betonowej z oporem z betonu B15	m	554		
08.02.02.	Chodniki z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 6cm	m ²	336		
08.03.01.	Obrzeża betonowe 8×30 [cm] – jako obramowanie chodników	m	321		

Korekta przedmiarów robót

Pierwszy Zastępca
NACZELNIKA WYDZIAŁU

L. Górniak
mgr inż. Ludwik Górniak