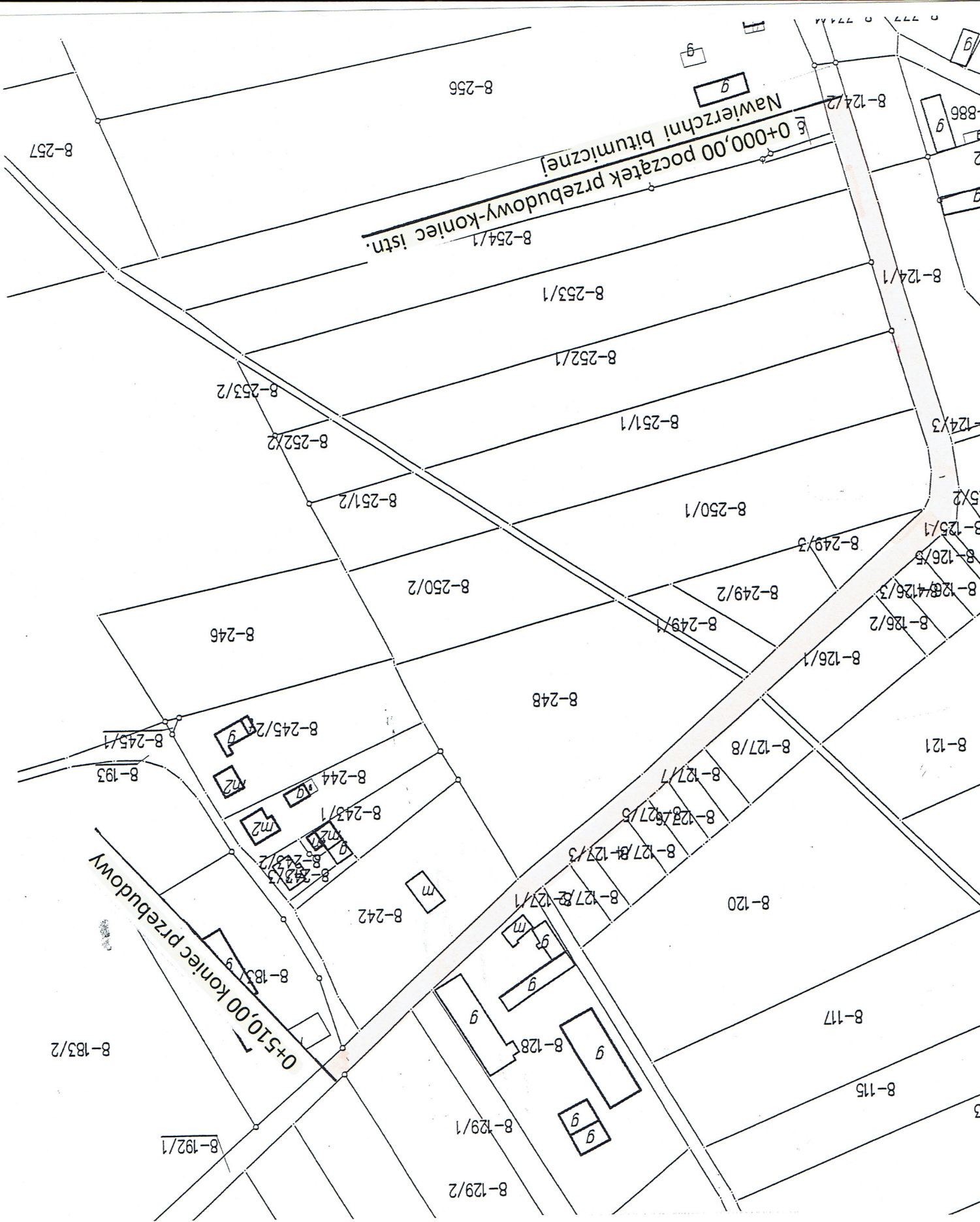


# PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 186007N

## W OBRĘBIE MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA

### PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:2000



## KOSZTORYS OFERTOWY

**PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 186007N**

**W OBRĘBIE MIEJSCOWOŚCI PŁOŠNICA**

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1.	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza oraz wznowienie prawnych granic pasa drogowego. 0,510km	km	0,510		
2.	KNR 2-31 1402-05+06	Ścięcie poboczy gr. 15cm z odwozem urobku do 3km	m2	1224,00		1224,00
3.	KNR 6 1005-05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni brukowej 510,00m x 3,20m = 1632,00m2	m2	1632,00		1632,00
4.	KNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nawierzchnię bitumiczną 510,00m x 4,00m = 2040,00m2	m2	2040,00		2040,00
5.	KNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.25 cm po zagęszczeniu. 510,00m x (1,20m + 3,74m + 1,20m)=3131,40m2	m2	3131,40		3131,40
6.	KNR 6 1005-0700	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy wiążącej. 510,00m x 3,62m = 1846,20m2	m2	1846,20		1846,20
7.	KNR 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej betonu asfaltowego AC 16W 50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 510,00m x 3,62m = 1846,20m2	m2	1846,20		1846,20
8.	KNR 6 1005-0700	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścierecznej. 510,00m x 3,50m = 1785,00m2	m2	1785,00		1785,00
9.	KNR 6 0309-0215	Wykonanie warstwy ścierecznej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 510,00m x 3,50m = 1785,00m2	m2	1785,00		1785,00
10.	KNR 6 0113-0500	Uzpełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm 10 cm po zagęszczeniu. 510,00m x 1,00m x 2 = 1020,00m2	m2	1020,00		1020,00
<b>WARTOŚĆ KOSZTORYSU NETTO</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>WARTOŚĆ KOSZTORYSU BRUTTO</b>						