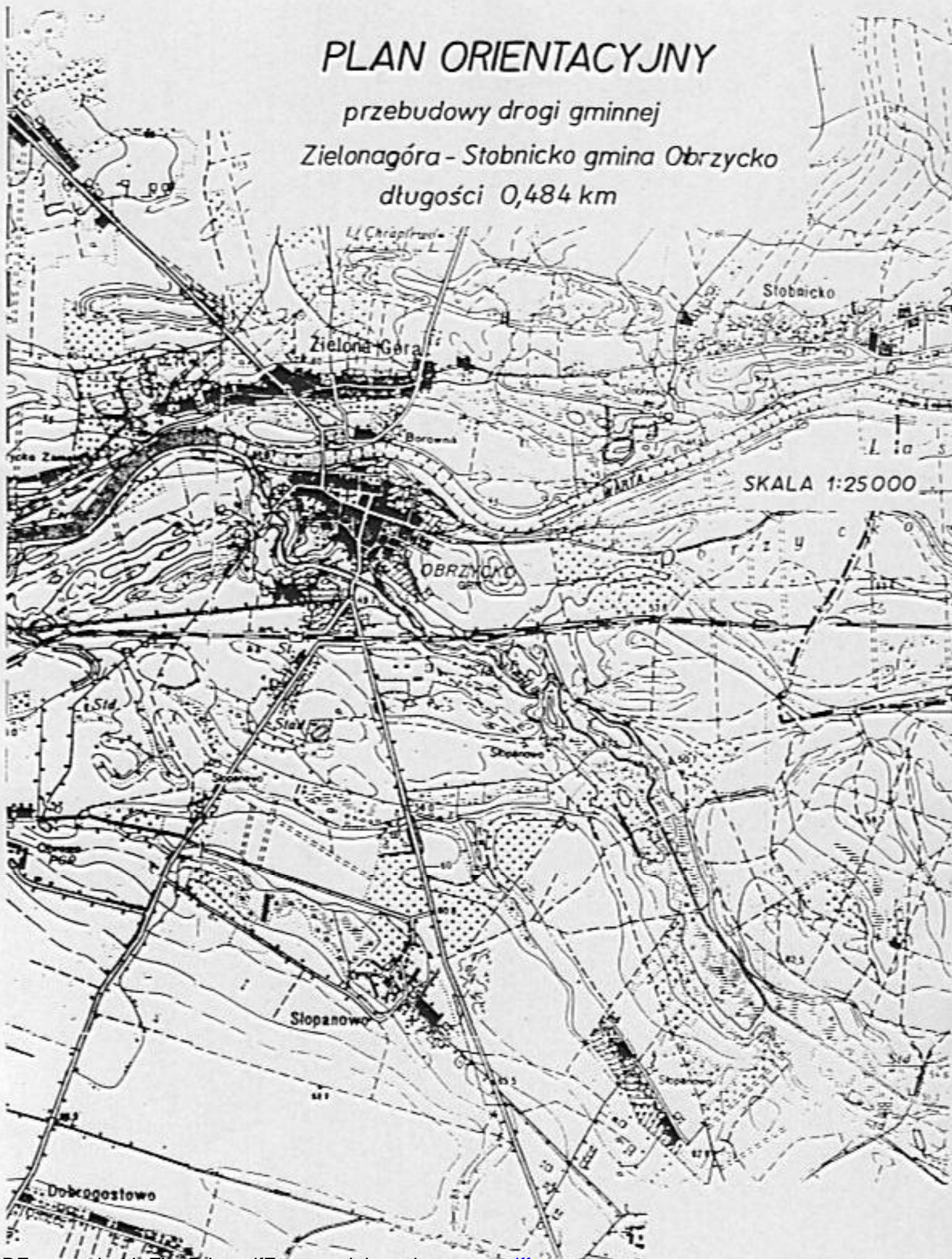


PLAN ORIENTACYJNY

przebudowy drogi gminnej

Zielonagóra - Stobnicko gmina Obrzycko

długości 0,484 km



KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZIELONAGÓRA - STOBNICKO
GMINA OBRZYCKO o długości 0,484 km

Lp.	Podstawa	O p i s	Jedn. miary	Ilość	Cena	Wartość
Rozdział 1. Roboty przygotowawcze						
1.	ICRD IVkw 2005 r.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym.	km	0,484		
Rozdział 2. Podbudowy						
2.	ICRD 231 0101 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie III kategorii o głębokości 15 cm.	m ²	2115,0		
3.	ICRD 231 0102 05 + 0102 06	Koryto wykonywane na zjazdach w gruncie III kategorii o głębokości 15 cm.	m ²	42,7		
4.	ICRD 201 0314 04	Ręczne formowanie nasypów - poboczy z gruntu leżącego na odkładzie i przemieszczanego spycharkami, grunt kategorii II.	m ³	323,7		
5.	ICRD 231 0103 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie II kategorii.	m ²	2115,0		
6.	ICRD 231 0103 01	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie II kategorii.	m ²	42,7		
7.	ICRD 231 0114 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu.	m ²	2157,7		
8.	ICRD 231 0114 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości 5 cm po zagęszczeniu.	m ²	2157,7		
Rozdział 3. Nawierzchnia						
9.	ICRD 231 0311 05 + +2x0311 06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych, gryso-żwirowych, warstwa ścierna grubości 5 cm po zagęszczeniu.	m ²	2010,0		

Opis techniczny

do projektu skróconego przebudowy drogi gminnej

Zielonagóra - Stobnicko gmina Obrzycko długości 0,484 km

1. Stan istniejący

Istniejąca droga posiada koleiny spowodowane ruchem pojazdów mechanicznych, utrudniające przejazd.

Podczas opadów deszczu, tworzą się zastoiska wody i następuje dalsze deformowanie drogi, jeszcze bardziej pogarszające warunki ruchu po drodze.

Stan ten świadczy o braku dostatecznej nośności podłoża. Dlatego należy wykonać wzmocnienie podłoża przez ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, oraz ułożenie warstwy mieszanki mineralno-afaltowej, grysowo-żwirowej.

2. Zakres przebudowy drogi

- Należy wykonać koryto głębokości 20 cm pod ułożenie podbudowy 2 warstw z kruszywa łamanego o łącznej grubości 20 cm po zagęszczeniu.- 2157,00 m².
- Uformować pobocza z gruntu leżącego na odkładzie na całej długości przebudowywanej drogi.- 431,5 m².
- Ułożyć dolną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm po zagęszczeniu.- 2157,00 m².
- Ułożyć górną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego grubości 5 cm po zagęszczeniu.- 2157,00 m².
- Na wykonanej podbudowie ułożyć warstwę mieszanki mineralno-asfaltowej, grysowo-żwirowej, grubości 5 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 2010,00 m².

PRZEKRÓJ NORMALNY

przebudowy drogi gminej
Zielonagóra – Stobnicko gmina Obrzycko
długości 0,484 km

SKALA 1:50

