

OPIS DO ODBUDOWY

drogi gminnej położonej w miejscowości Rybaki gm. Słubice na działkach nr ewid. 177, 56/1, 56/2, 175, 5

1. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest odbudowa drogi gminnej o nawierzchni gruntowej zniszczonej w wyniku powodzi w m-cu maju i czerwcu 2010r, wraz z wyrównaniem i wykonaniem poboczy.

2. Lokalizacja

Teren objęty przebudową znajduje się w miejscowości Rybaki gm. Słubice, szczegółową lokalizację pokazano na orientacji w skali 1: 1 0000 i mapie sytuacyjnej w skali 1 :1000.

3. Istniejący stan zagospodarowania i uzbrojenie terenu

Charakterystyka terenu:

Droga prowadzi od drogi powiatowej 171 w miejscowości Rybaki do wału przeciwpowodziowego, posiada odejście do drogi do miejscowości Świniary, jest drogą ewakuacyjną z kierunku północnego. W wyniku powodzi, w następstwie przerwania wału, droga została całkowicie zalana, woda spowodowała zamulenie drogi i zniszczona została nawierzchnia. Tymczasowo na odcinku 0,00-270m ułożono prefabrykowane płyty betonowe przewidziane do demontażu. Przez drogę wykonane są przepusty na odcinku 0+45m i 0 +259m, które nadają się do dalszej eksploatacji.

Droga ta obecnie jest przywracana do ruchu, użytkowanie bardzo utrudnione ze względu na podmokły teren -190m.

3.1. Parametry drogi:

- droga gminna kat.	"D" dojazdowa
- szerokość nawierzchni	3,00m
- szerokość poboczy	2 x 0,5m
- kat. ruchu	KR1
- szerokość pasa drogowego	6,00m na odcinku 0,00 ÷ 270m
- szerokość pasa drogowego	4,00m na odcinku 0 +270m ÷ 0 + 920m
- długość odcinka	1,376km

4. Stan terenowo-prawny

Teren objęty opracowaniem stanowią grunty gminy Słubice.

Na całej długości droga mieści się w istniejącym pasie drogowym.

W trakcie budowy wału zostały ułożone płyty drogowe żelbetowe na odcinku 190m przeznaczone do demontażu.

5. Opis robót - wg załączonego przedmiaru

Zakres robót obejmuje m.in:

- usunięcie namułu z pasa drogowego, grubości 10cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 10cm, frakcja 0/31,5mm,
- ułożenie nawierzchni bitumicznej warstwy wiążącej szer. 3,1 m i grubości 5cm na całym odcinku,
- ułożenie nawierzchni bitumicznej warstwy ścieralnej szer. 3,0m i grubo 3cm na całym odcinku,
- ułożenie pobocza z pospółki gr. 10cm z zagęszczeniem

Oznakowanie pionowe do odtworzenia.

PROJEKTANT
nr upr. drog. 1-0000
i sprawdzający z 1994 r.
inż. Franciszek Rytmirski

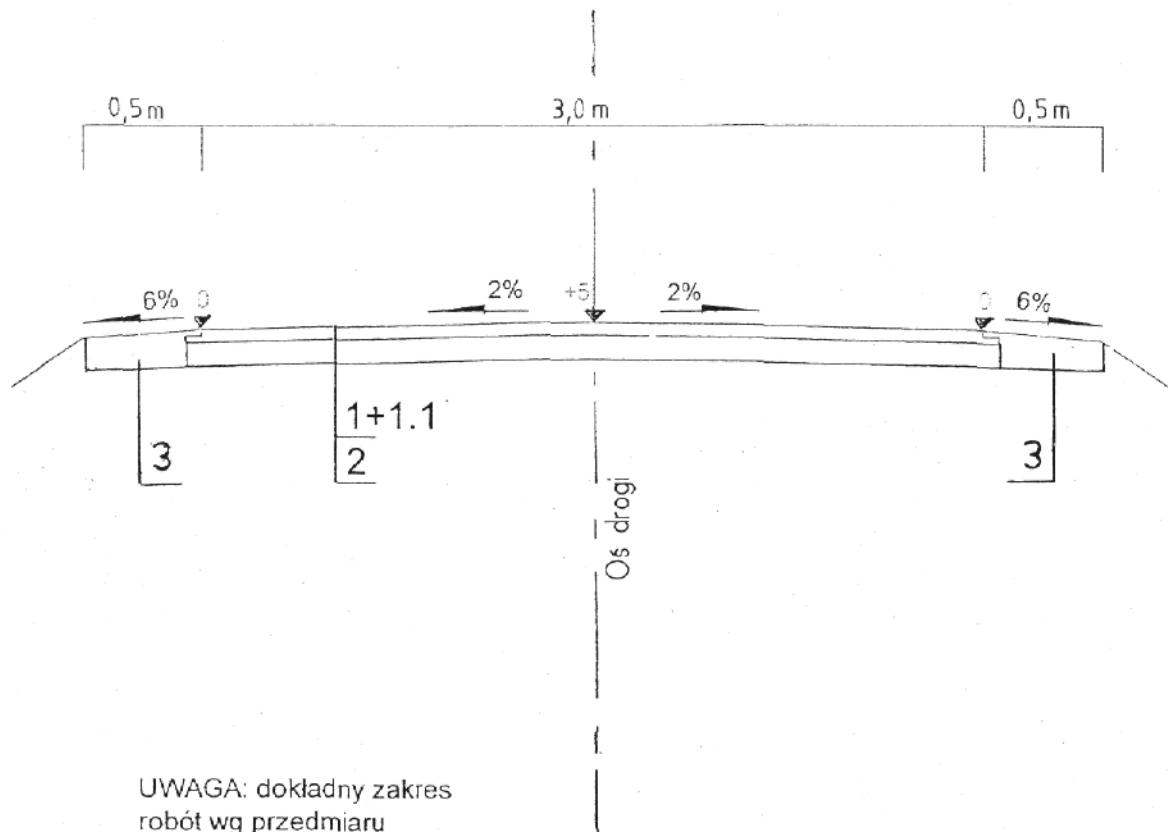
6. Termin rozpoczęcia

Planowany termin rozpoczęcia robót listopad 2012r, czas trwania robót 30 dni.

7. Zestawienie powierzchni

- warstwa wiążąca (920,00 x 3,10)	2852,00m ²
- warstwa ścieralna (920,00 x 3,00)	2760,00m ²
- pobocza z pospółki	920,00m ²
- demontaż płyt prefabrykowanych betonowych	1080,00m ²

Przekrój drogi gminnej
odc. 0+000 - 920



UWAGA: dokładny zakres robót wg przedmiaru

LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego gr. 3cm na szerokości 3,0m
- 1.1 Warstwa wiążąca MMA grub. 5cm na szerokości 3,0m
2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 10cm
3. Pospółka grubości 10cm na 0,5m poboczu z obu stron drogi

Scm
PROJEKTANT
nr upr. 6/rog, 140/88
i sprawdzający z 1994 r.

inż. Franciszek Ryzwiński

PB PROJBUD	Pracownia Projektowa "PROJBUD" mgr inż. Bolesław Pakulski Płock ul. Otolińska 17 Xp. tel[0-24] 268 69 06		
	Nazwa: Adres: Inwestor:	Odbudowa drogi gminnej RYBAKI gm. Słubice dz. nr ew 177, 175, 56/1, 56/2, 5 Urząd Gminy Słubice	
Skala: -	Tytuł rysunku PRZEKRÓJ NORMALNY PO TRASIE		
Nr archiwalny projektu	Projektant: mgr inż. Bolesław Pakulski upr. proj. 692/Wa/73	Podpis:	Nr rys. 2.
Branża: arch-bud	Opracował: Marzena Chojnacka	Podpis:	
Data: Płock październik 2012r			