

- przekładka kabla telekomunikacyjnego na odcinku A-B,
- zabezpieczenie kolidujących sieci.

Technologia robót:

- przekładka kabla telekomunikacyjnego,
- zabezpieczanie rurami ochronnymi sieci energetycznej i telekomunikacyjnej,
- wyrównanie mechaniczne istniejącej nawierzchni żwirowej z uzupełnieniem zadoleń kruszywem łamanym,
- dogęszczenie walcem gładkim ułożonej podbudowy, likwidacja na bieżąco powstałych zadoleń,
- ułożenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej,
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym.

Wykonawca musi dysponować wiedzą techniczną i sprzętem pozwalającym mu na wykonanie wyżej wymienionych prac. Zachować warunki z załączonych i omówionych uzgodnień.

Wymagania dla wykonawcy robót:

- w fazie realizacji przedsięwzięcia należy wygaszać silniki spalinowe maszyn i pojazdów wykorzystywanych na potrzeby realizacji inwestycji w czasie, gdy nie są eksploatowane,
- wszystkie roboty prowadzić w porze dziennej, zakres robót ograniczony do pasa drogowego, unikać nadmiernych uciążliwości dla środowiska i hałasu,
- wody opadowe bezpośrednio na pobocza i teren przyległy w granicach pasa drogowego,
- chronić powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniem, kruszywo dostarczać bezpośrednio w koryto jezdni a nie na składowisko,
- chronić istniejący drzewostan,
- odpady z masy bitumicznej wywieźć na bazę do recyklingu,
- odpady o kodzie 170504 magazynować w przyźnie usytuowanej w miejscu nie kolidującym z pracami budowlanymi. Odpady te wykorzystać do kształtowania poboczy i przyległego terenu,
- zwracać szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód materiałami ropopochodnymi,

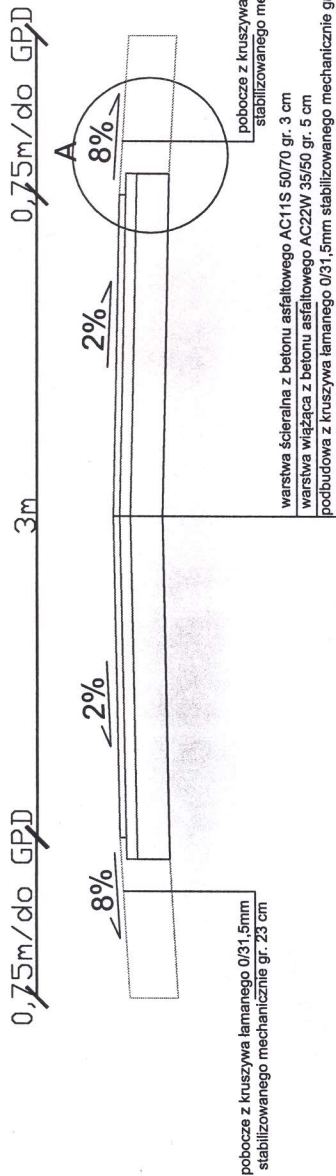
Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, dokumentacją projektową oraz w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

#### 10. PRZEWIDYWANY TERMIN PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT – od stycznia 2017 r.

ANEKS z dnia 07.06.2017r  
 W związku z wykonaniem przez GDDKiA w Irychu podbudowy  
 z gruntu budowlanego wprowadzono zmiany w konstrukcji drogi:  
 - nasypa świetlna grub. 3cm, bez smia,  
 - wyrównanie z szlifowaniem istn. podbudowy w  
 ilości 100kg/m<sup>2</sup> z masą AC22S  
 - lokalne wypełnienie podbudowy frakcją kamienia w  
 ilości 20% powierzchni przy grub. 7cm  
 - grubość nasypu na poboczu 7cm

PROJEKTANT  
 nr opr. drog. 148/88  
 I sprawdzające, z 1994 r.  
 inż. Franciszek Rytwiński

## Przekrój poprzeczny przez drogę gminną

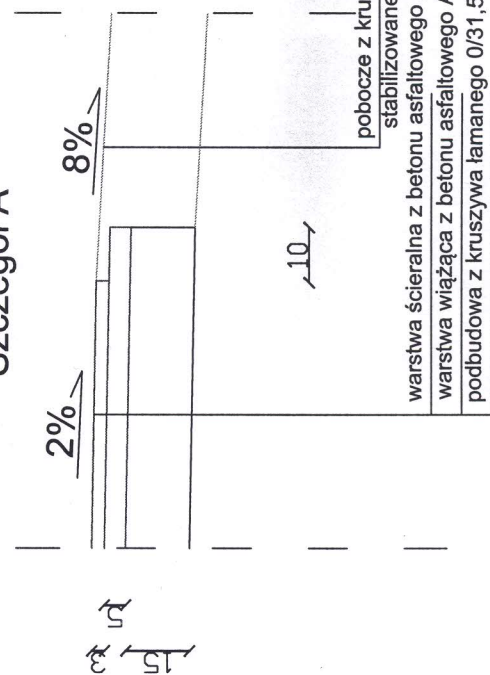


*Konstrukcja nawierzchni zgodnie z  
 zapisem na str. 7 opisu:  
 - nawierzchnia ścieralna, 3cm bez zmian  
 - wyrobienie i stabilizowane pobocze z  
 grubości 100cm w masie AC22W  
 - lokalne wyrobienie w sta. pobocze z  
 ilości 20%, pozostałości z grubości 7cm  
 - grubość warstwy 20 pobocze 7a*

**PROJEKTANT**  
 nr opr. drog. 449/88  
 i sprawdzające z 1994 r.

**inż. Franciszek Rywiński**

## Szczegół A



Usługi Projektowe SC F. Rywiński, L. Rywińska-Nowak Przebudowa drogi gminnej G2 nr 207022W w miejsc. Sandomierz, gm. Łęka		KWARTA DROGI SKALA 1:20 1:10
ZAMAWIĄCY Gmina Łęka ul. Gostynińska 2, 05-200 Łęka	Nazwa rysunku Przekroje normalne	
Nazwa rysunku Nazwa rysunku Nazwa rysunku	Nr LPR Nr LPR Nr LPR	Specjalność Podpis Podpis
Opracował Tomasz Dukiłowicz	Data 2016	Nr rys. 148/88
Projektował Franciszek Rywiński	Drogi	Nr rys. 3.0
Sprawdził	Drogi	Nr rys. 3.0