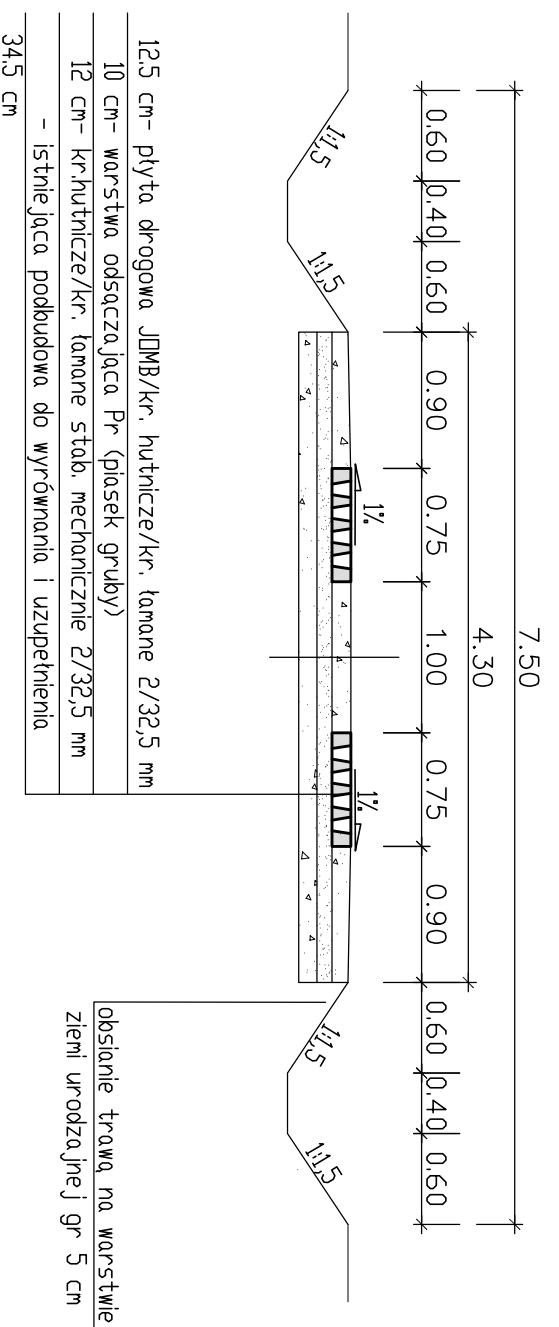


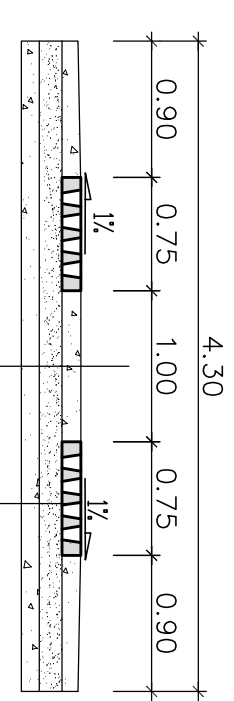
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
 grubosc konstrukcji 34,5 cm na istniejącej podbudowie z kruszywa do wyrównania i uzupełnienia
 wypełnienie płyt kruszywo hutnicze/kruszywo łamane
 wersja z wykonanymi rowami odwadniającymi



- 12,5 cm- płyta drogowa JMB/kr. hutnicze/kr. łamane 2/32,5 mm
- 10 cm- warstwa odsączająca Pr (piasek grubo)
- 12 cm- kr.hutnicze/kr. łamane stab. mechanicznie 2/32,5 mm
- 34,5 cm – istniejąca podbudowa do wyrównania i uzupełnienia

obsianie trawą na warstwie
ziemi urodzajnej gr 5 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
 grubosc konstrukcji 39,5 cm na istniejącej podbudowie z kruszywa do wyrównania i uzupełnienia
 wypełnienie płyt kruszywo hutnicze/kruszywo łamane
 wersja bez rowów odwadniających



- 12,5 cm- płyta drogowa JMB/kr. hutnicze/kr. łamane 2/32,5 mm
- 15 cm- warstwa odsączająca Pr (piasek grubo)
- 12 cm- kr.hutnicze/kr. łamane stab. mechanicznie 2/32,5 mm
- 39,5 cm – istniejąca podbudowa do wyrównania i uzupełnienia

Jednostka projektowa:
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
LUCYNA KACZYŃSKA

71-051 Szczecin, ul. Zabuzajska 53a
 tel./fax. +48 91 483 51 34
 e-mail: upin@espol.com.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/COPYRIGHT IS RESERVED
 Przedstawiony projekt techniczny jest własnością i prawem autorskim spółki z s.c. i nie może być kopiowany, powielany, rozpowszechniany lub publikowany bez zgody autora.

Investor: GMINA DOBRA
 Adres: 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16A

Tytuł: Remont-modernizacja dróg płytami YOMB
 na terenie gminy Dobra

Autor projektu:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna Kaczyńska	Upr. konstrukcyjno - inżynierskie w zakresie dróg b/c o nr 162/SZ/78	
Opracował:		Podpis
mgr inż. Katarzyna ALEKSANDROWICZ		
Sprawił:		Podpis

Branża:	DROGOWA	Faza:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:50	Data:	01.2008
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Nr rys.:	1		
NAWIERZCHNIA NA ISTN. PODBUDOWIE DO WYRÓWNIANIA							