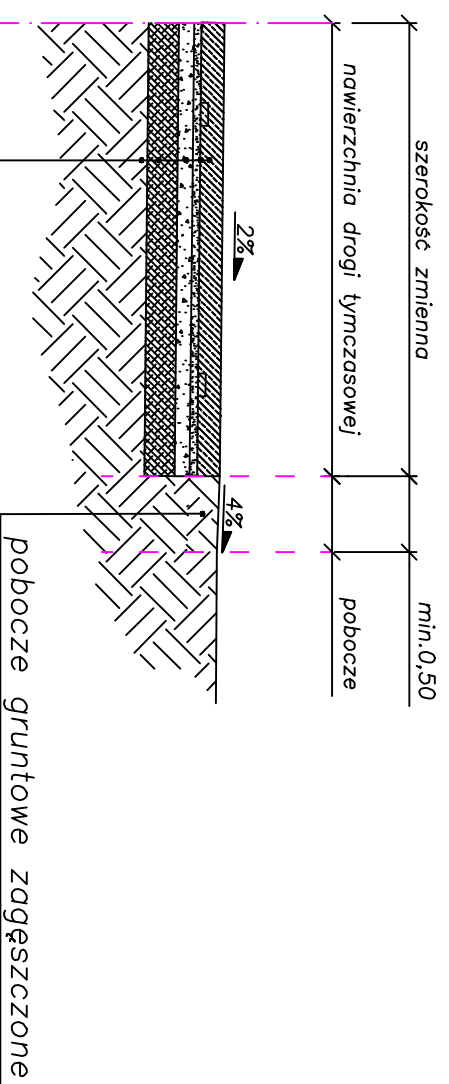


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
 NAWIERZCHNIA DRÓG TYMCZASOWYCH  
 Z PŁYT ŻELBETOWYCH DROGOWYCH PEŁNYCH  
 SKALA 1:50



15cm	żelebetowa płyta drogowa pełna 300x150 cm
5cm	podsyпка cem. – piasek. 1:4
10cm	kruszywo łamane #0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
–	uzupełnienie istniejącej podbudowy – średnia grubość
–	istniejąca podbudowa
–	podłoże gruntowe grupy nośności G1
30cm	

Jednostka projektowa:  
**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR**  
**LUCYNA KACZYŃSKA**

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED  
 Projektant/ projekt inżynierski/ just. skomercyj. prawnym zabezpieczeni zgodnie z art. 111 i nast. Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1997 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 29.02.97)

Investor:	GNIMIA DOBRA
Adres:	72-003 Dobra, ul. Szczęśliwa 16A
Tytuł:	Wykonanie dróg tymczasowych na terenie gminy Dobra z płyt drogowych żelbetonowych pełnych

Autor projektu:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna Kaczyńska	Upr. inżynierska - inżynierska w zakresie dróg b/o nr 162/Sz/78	
Opracował:		Podpis
Sprawił:		Podpis

Branża: DROGOWA	Faza: Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Skala: 1:50
NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH	Data: 12.2014
	Nr rys: 1