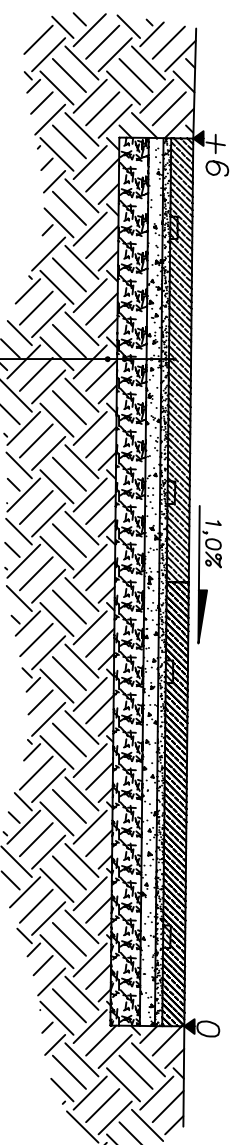
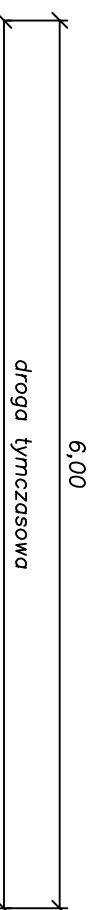


PRZEKRÓJ NORMLANY
NAWIERZCHNIA DRÓG TYMCZASOWYCH
Z PŁYT ŻELBETOWYCH DROGOWYCH PEŁNYCH
SKALA 1:50



15cm	żelazbetowa płyta drogowa pełna 300x150 cm
5cm	podsyпка cem. – piask. 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. Żabuzajska 53a
tel./fak. +48 91 483 51 34
e-mail: upin@espol.com.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED
Przeznaczenie projektu architektonicznego jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 i nast. Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02.95)

Investor: GMINA DOBRA

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

TYtuł: Wykonanie dróg tymczasowych na terenie gminy Dobra z płyt drogowych żelbetonowych pełnych

Autor projektu:	Zakres i nr uprawnień	Podpis:
LUCYNA KACZYŃSKA	Upr. konstrukcyjno - inżynierskie w zakresie dróg b/o nr 162/Sz/78	
Opracował:		Podpis:
mgr inż. Katarzyna PRZYBYŚZ		
Sprawił:		Podpis:

Branża: DROGOWA	Faza: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMLANY	Skala: 1:50	Data: 01.2009
NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH	Nr rys: 1	