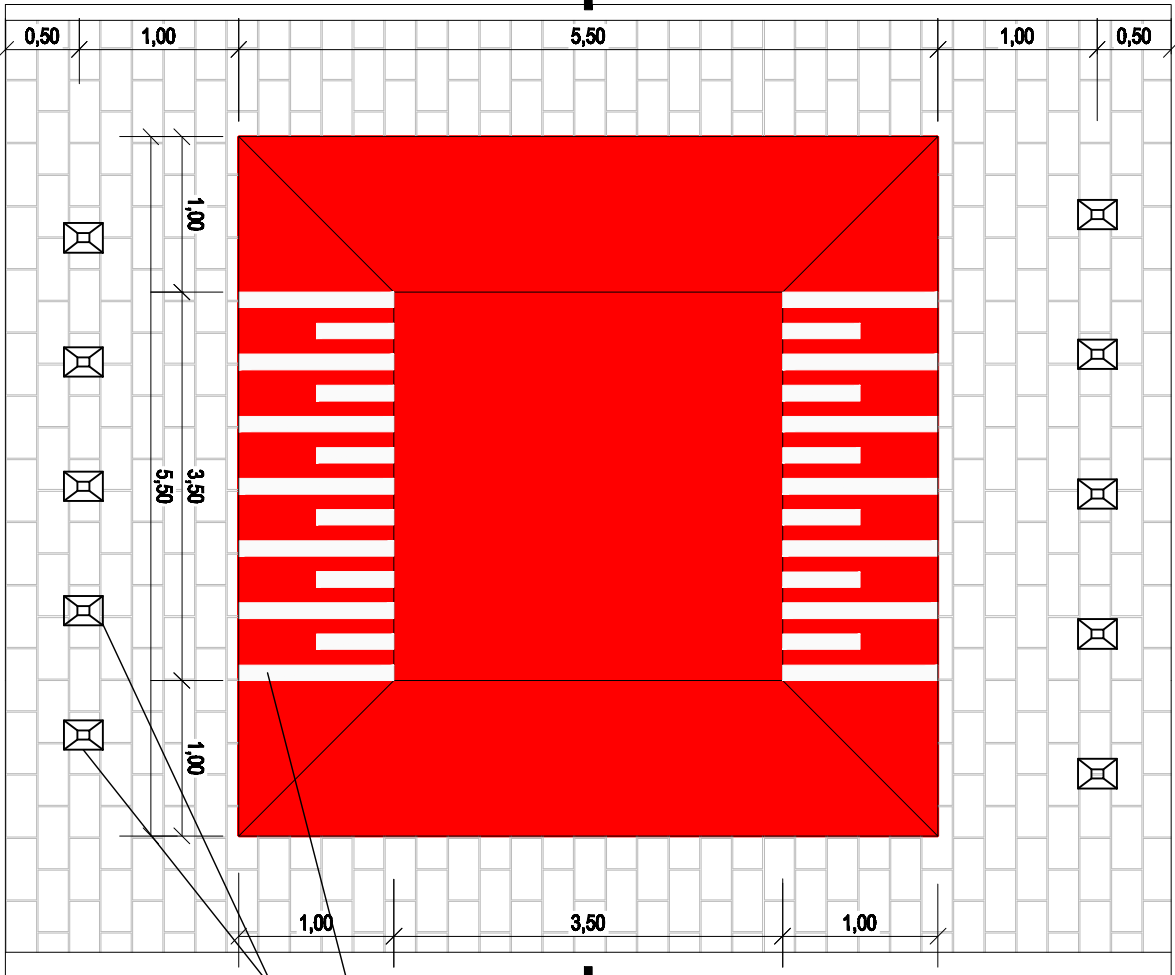
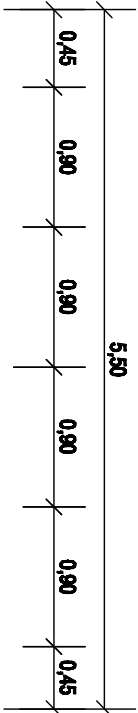
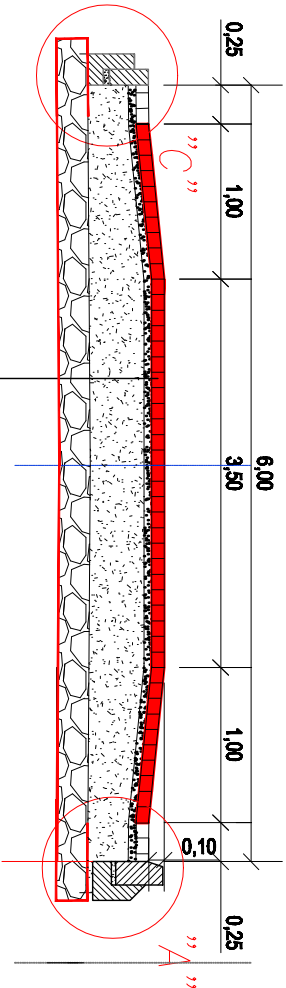


Próg zwalniający płytowy U-16c  
SKALA 1:50



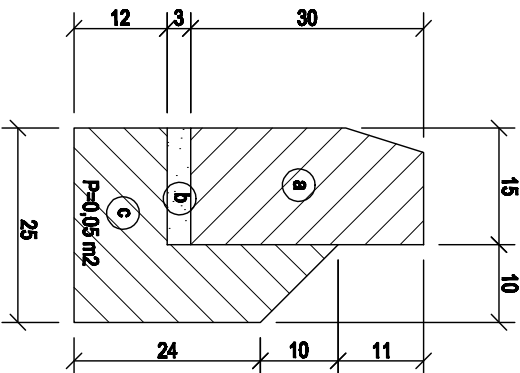
Przekrój I - I



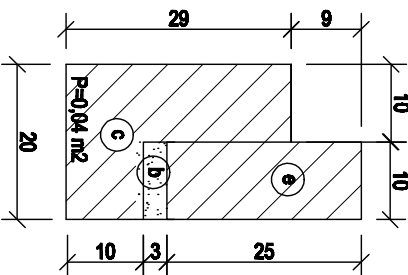
- koszka betonowa czerwona gr. 10 cm  
podjypka cementowo – piaskowa 1:4, gr. 5 cm  
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5 mm  
stabilizowanego mechanicznie gr. 30–40 cm  
piasek średni, zagęszczony do  $I_s=1,0$   
gr. 20 cm  
geotextilno separacyjno – filtracyjno o wytrzymałości  
na rozciąganie min. 25 kN/m  
grunt rodzimny wyprofilowany i zagęszczony do  $I_s=1,00$

UWAGA:  
1) Wymiary przekrojów podano w metrach [m], wymiary szczegółów podano w centymetrach [cm]  
2) Różnice rzędnych podano w centymetrach [cm]

Szczegół "A"  
skala 1:10



Szczegół "C"  
skala 1:10



PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a) krawężnik betonowy 15x30 cm  
b) podjypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm  
c) ława betonowa z oporami beton C12/15  
d) obrzeże chodnikowe 8x30 cm  
e) opornik betonowy 10x25 cm

linia P-25  
oznakowanie grubowarstwowe termoplastyczne  
punktowe elementy odbłaskowe  
pryzmatyczne 190x250 mm, h=20mm

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR  
LUCYNA KACZYŃSKA

71-051 Szczecin, ul. Zabużańska 53a  
tel./fax. +48 91 483 51 34 ;  
e-mail: upin12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.85 z 23.02.2007)

Autor projektu:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna KACZYŃSKA	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. -inż. w zakresie dróg b/o	
Opracował:		Podpis
mgr inż. Lucyna WĄLDOCH		
Sprawił:		Podpis
mgr inż. Katarzyna PRZYBYSZ	upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o	

Investor:	Gmina Dobra
Adres:	ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

Tytuł:	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej nr 190099Z ul. Przytulnej (dz. nr 208 dr, obr.0003 Dobra) w miejscowości Dobra, Gmina Dobra, powiat Police".
--------	--

Branża:	DROGOWA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO			
Skala:	1:50, 1:10	Data:	09.2015	
Nr rys:	6			