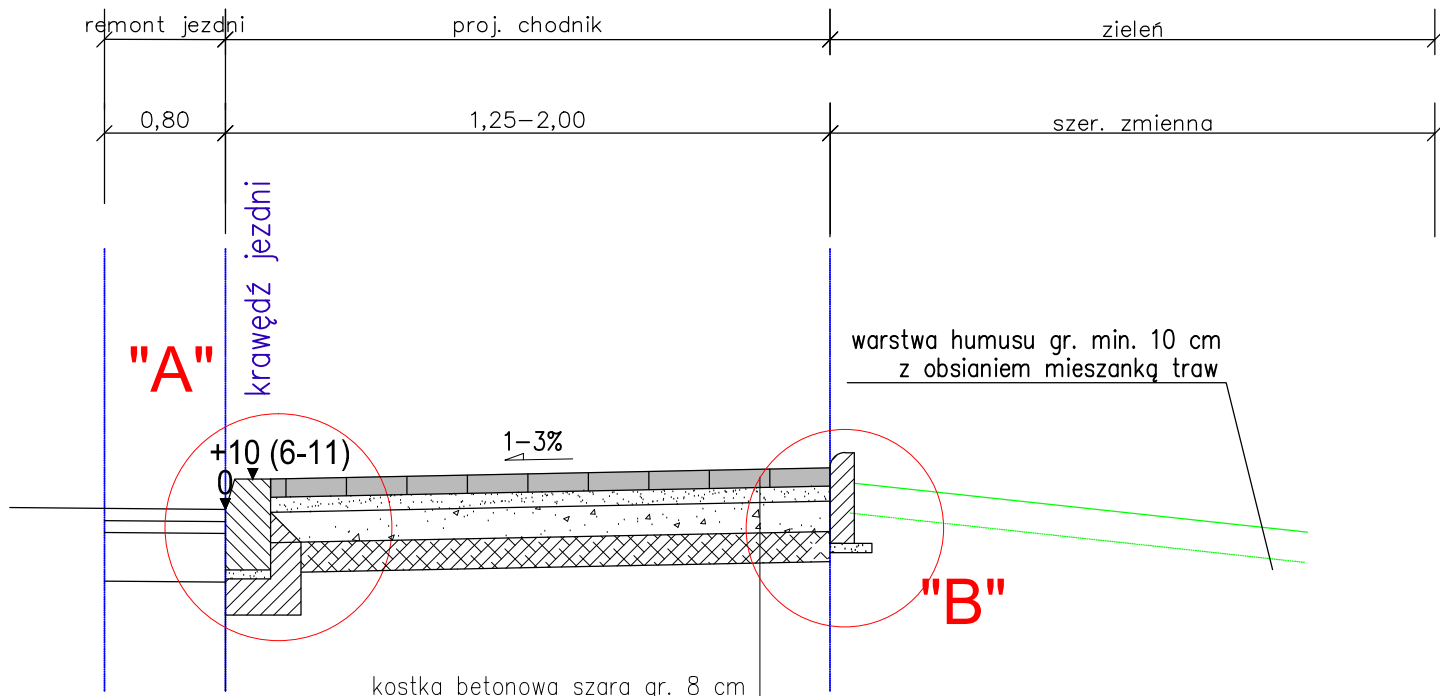


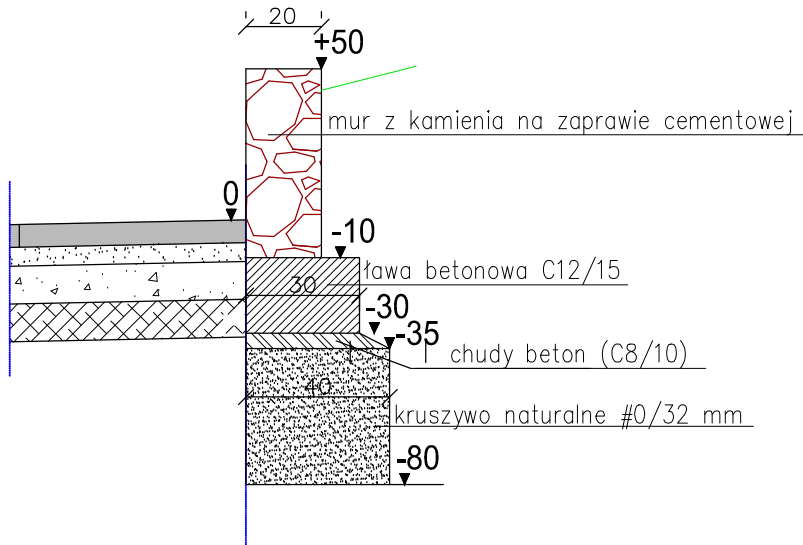
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIK  
SKALA 1:25



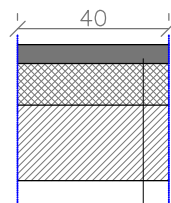
"A"

"B"

Szczegół muru przy drzewie  
skala 1:20

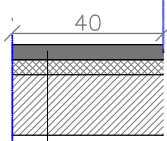


Remont jezdni odcinek od  
hm 0+00,00 do hm 0+73,90  
(KR3 - ul. Żubrza) skala 1:20

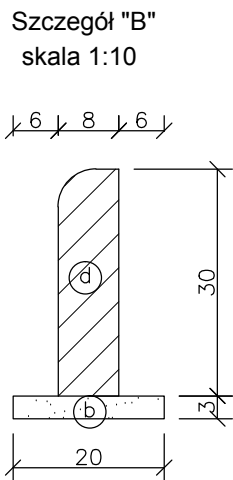
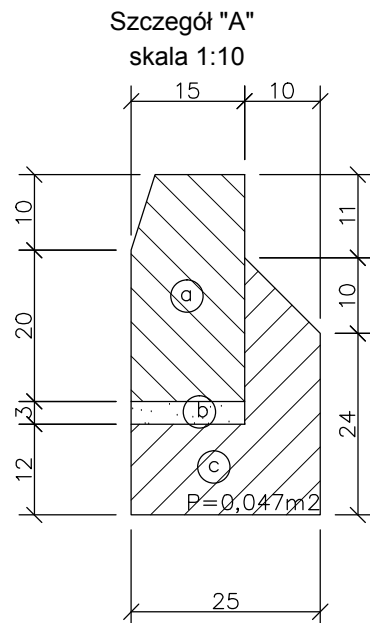


warstwa ścieralna AC11S 50/70 – 5 cm  
warstwa wiążąca AC16 W 50/70 – 11 cm  
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 – 20 cm

Remont jezdni odcinek od  
hm 0+73,90 do hm 4+66,90  
(KR1 - ul. Lisia) skala 1:20



warstwa ścieralna AC11S 50/70 – 4 cm  
warstwa wiążąca AC16 W 50/70 – 4 cm  
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 – 16 cm



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

PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a) krawężnik betonowy 15x30 cm
- b) podysпка cementowo – piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- c) ława betonowa z oporem – beton C12/15
- d) obrzeże chodnikowe 8x30 cm

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. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.99r.)

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

Inwestor:	Gmina Dobra
Adres:	ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
	Tytuł: Przebudowa odcinka pasa drogowego ulic Lisiej (dz.nr 152 dr) oraz Żubrzęj (dz. nr 181dr) w obrębie 0004 Dołuje, w m. Dołuje, Gmina Dobra, powiat Police.

Branża:	DROGOWA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	Skala:1:10	Data:	
CHODNIK - przekrój konstrukcyjny	1:25,1:50	11.2014	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Nr rys:	3	