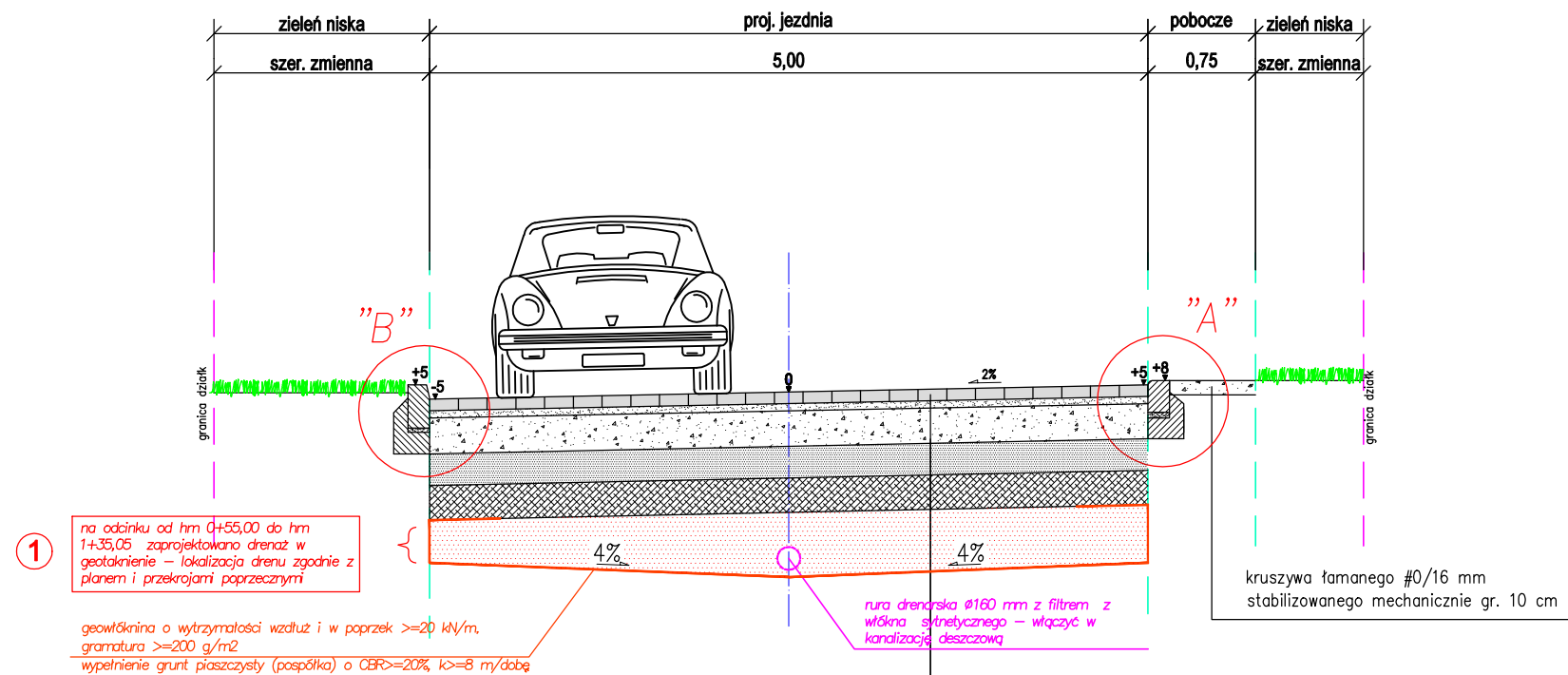


Układ warstw konstrukcyjnych odcinek G-H
(KR2/G4)
skala 1:50



PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a krawężnik betonowy 15x30 cm
- b podspka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- c ława betonowa z oporem beton C12/15
- d krawężnik najazdowy 15x22 cm
- e opornik betonowy 12x25 cm
- f obrzeże chodnikowe 8x30 cm

UWAGA:

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

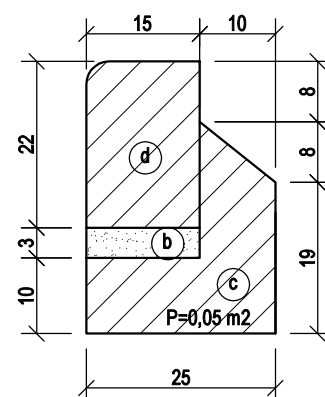
	nazwa inwestora:		GMINA DOBRA	
			72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
	adres inwestycji:		GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

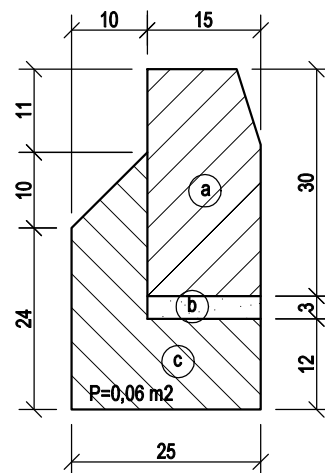
branża:	DROGOWA		
projektant:	mgr inż. KATARZYNA PRZYBYSZ - specjalność: drogowa b/o	ZAP/0192/POOD/09	
sprawdzający:	LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność: konstr.-inż. w zakresie dróg b/o	162/Sz/78	

nazwa inwestycji:				BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa opracowania:				TOM I - BUDOWA DROGI			
nazwa rysunku:				PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY , ODC. G-H			
Biuro Projektów "INBUD" S.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.:		skala rysunku:		rysunek nr:	
		Nr 637/2019 - P-1010/2019		1:50, 1:10		11	
		stadium oprac.:					
		PROJEKT WYKONAWCZY					
		data oprac.:		LISTOPAD 2021r.			

Szczegół "A"
skala 1:10



Szczegół "B"
skala 1:10



Szczegół "C"
skala 1:10

