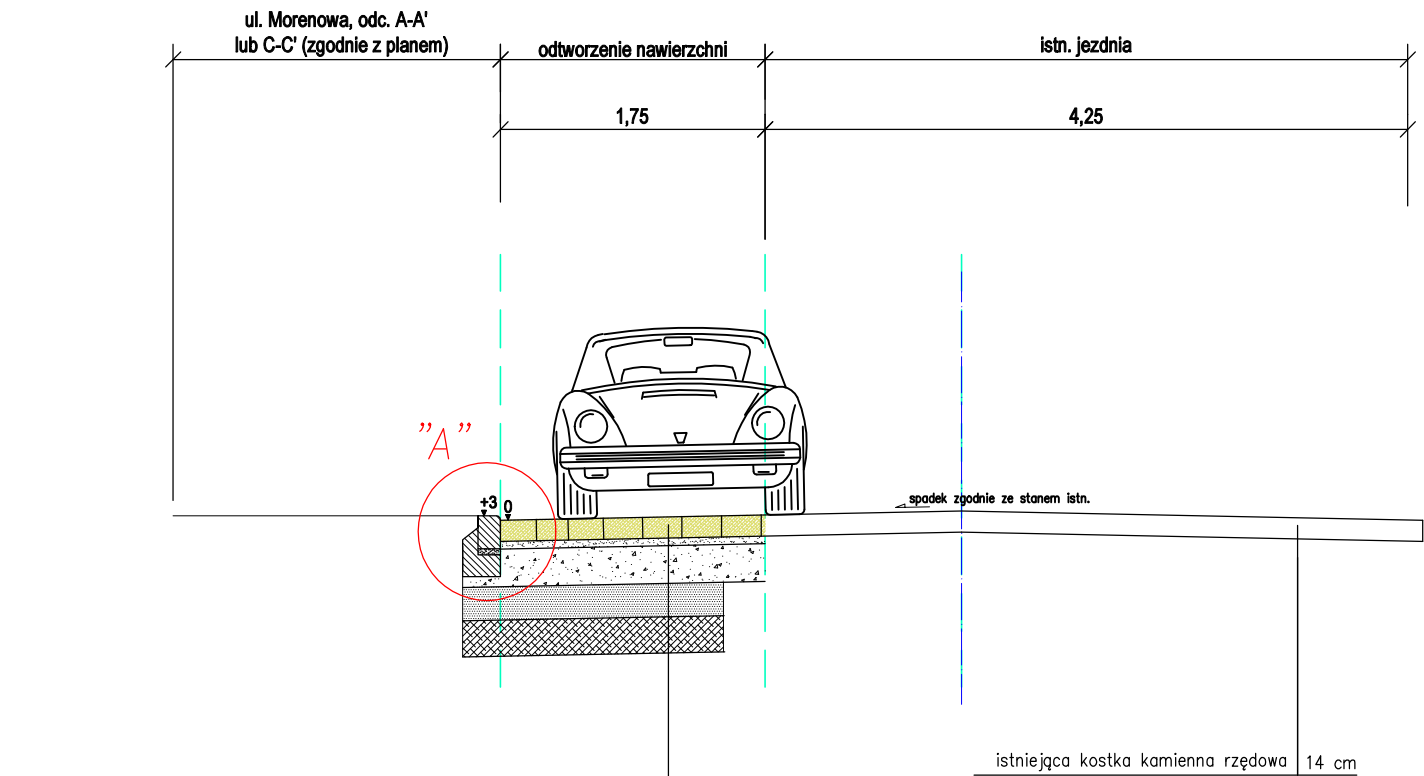
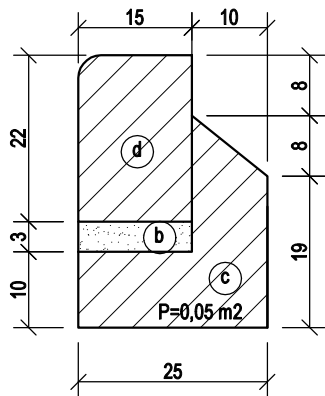


Odtworzenie nawierzchni jezdni ul. Łukasieńskiego po budowie kd
skala 1:50



kostka kamienna rzędowa z rozbiórki	14–16 cm
podospka cementowo – piaskowa, gr. 5 cm	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	25 cm
warstwa mrozochronna, z miesanki niezwiązanej niezwiązanej #0/8 mm o CBR 25%, wtórny moduł odkształcenia ≥ 80 MPa	22 cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem $C_{0,4/0,5} \leq 2$ MPa	24 cm
grunt rodzimy wyprofilowany i zagęszczony wtórnym module odkształcenia ≥ 25 MPa (dla gruntu G4) lub piasek zasypowy w miejscu wymiany nN	90 cm

Szczegół "A"
skala 1:10




PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a krawężnik betonowy 15x30 cm
- b podospka 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. ŁUKASIEŃSKIEGO		

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: KONSTRUKCJA ODTWORZENIA JEZDNI UL. ŁUKASIEŃSKIEGO			

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.: Nr 637/2019 - P-1010/2019	skala rysunku: 1:50, 1:10	16
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.: LISTOPAD 2021r.		