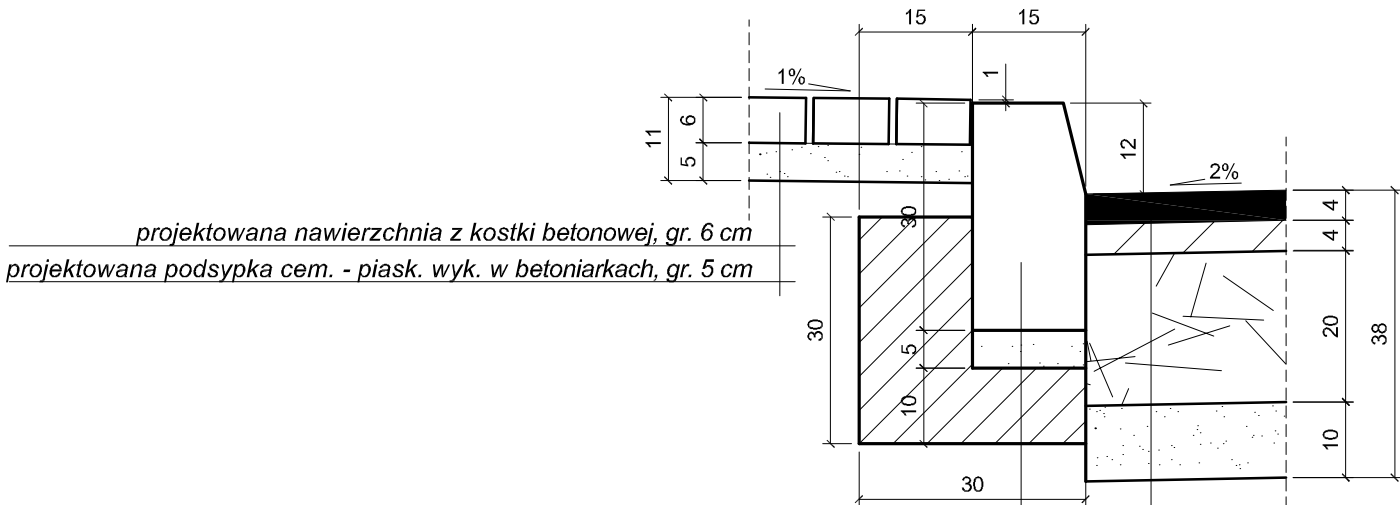


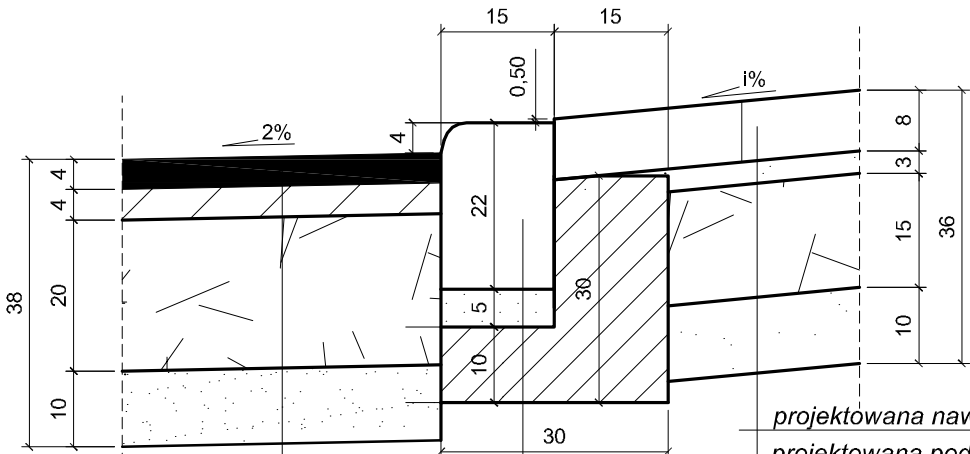
SZCZEGÓŁ A



projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm  
projektowana podsypka cem. - piask. wyk. w betoniarkach, gr. 5 cm  
projektowana ława betonowa C 12/15 w ilości 0,06 m3/mb

projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego  
AC 11 S 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m2  
projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego  
AC 11 W 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m2  
projektowana podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm  
projektowana warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

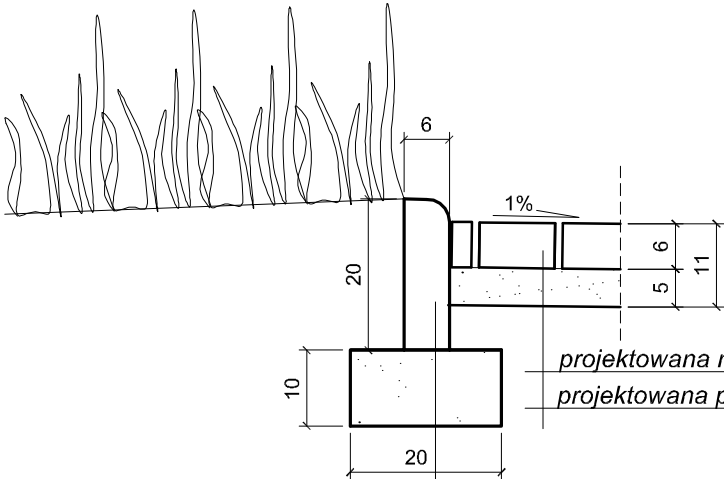
SZCZEGÓŁ D



projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego  
AC 11 S 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m2  
projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego  
AC 11 /lub 16/ W 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m2  
projektowana podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm  
projektowana warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm  
projektowana podsypka cem. - piask. wyk. w betoniarkach, gr. 5 cm  
projektowana ława betonowa C 12/15 w ilości 0,06 m3/mb

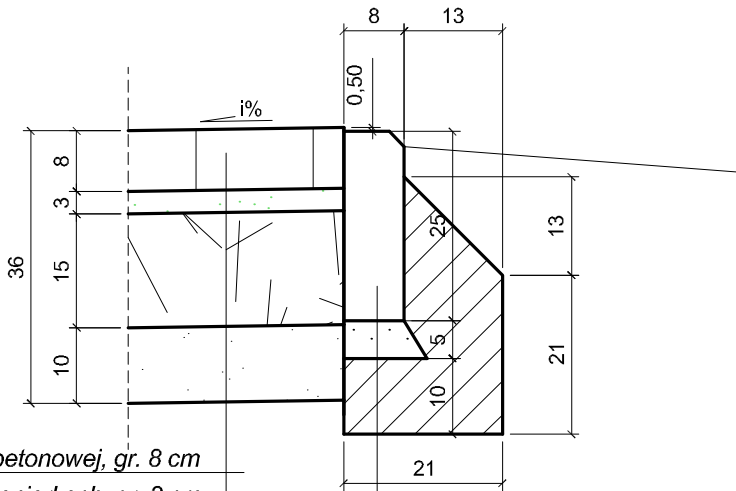
SZCZEGÓŁ B



projektowana nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm  
projektowana podsypka cem. - piask. wyk. w betoniarkach, gr. 5 cm

projektowane obrzeże betonowe o wym. 6x20 cm  
projektowana ława żwirowa 10x20 cm

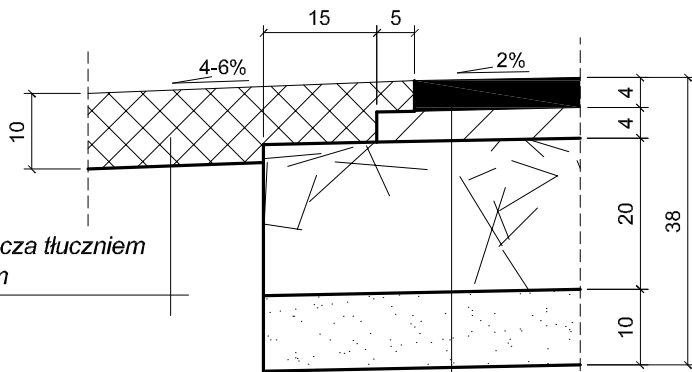
SZCZEGÓŁ E



projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, gr. 8 cm  
projektowana podsypka cem. - piask. wyk. w betoniarkach, gr. 3 cm  
projektowana podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 15 cm  
projektowana warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

projektowany opornik betonowy o wym. 8x25 cm  
projektowana podsypka cem. - piask. wyk. w betoniarkach, gr. 5 cm  
projektowana ława betonowa C 12/15 w ilości 0,04 m3/mb

SZCZEGÓŁ C



projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego  
AC 11 S 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m2  
projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego  
AC 11 /lub 16/ W 50/70 KR 2, gr. 4 cm  
projektowane skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m2  
projektowana podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm  
projektowana warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

ZAMAWIAJĄCY	GMINA CHODZIEŻ ul. Notecka 28, 64-800 Chodzież		
TYTUŁ	Budowa drogi gminnej nr 191004P łączącej drogi powiatowe w Milczu		
Rys. 2b	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE skala 1:10		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	VI 2012	
SPRAWDZAJĄCA	Alicja Głowacka upr. proj. WKP/0109/POOD/11	VI 2012	