

jezdnia z obustronnym obrzeżem

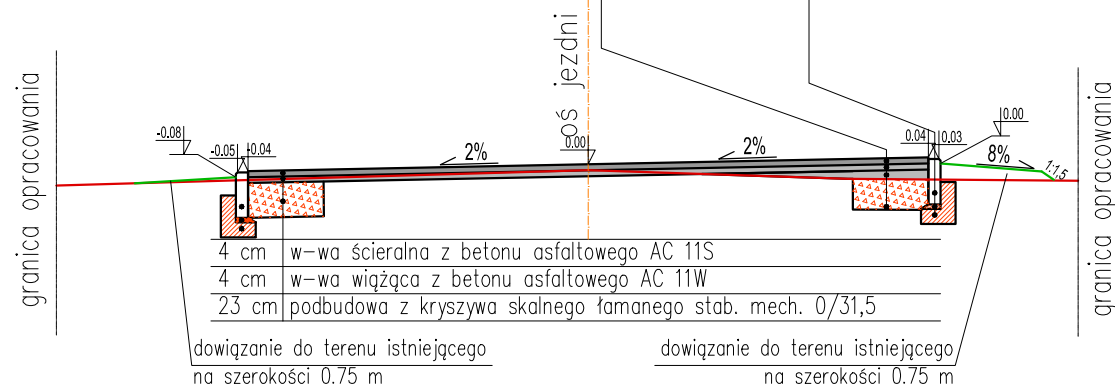
Przekrój normalny 1:50

1-1

4.50



w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S	4 cm	8x30 cm	obrzeże betonowe
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	4 cm	3 cm	podsyпка cement.-piask. 1:4
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W	zmienna	10 cm	ława z betonu C12/15 z oporem
podbudowa z kryszywa skalnego łamanego stab. mech. 0/31,5	20 cm		



dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

projektowny zjazd w ul. Pocztovej

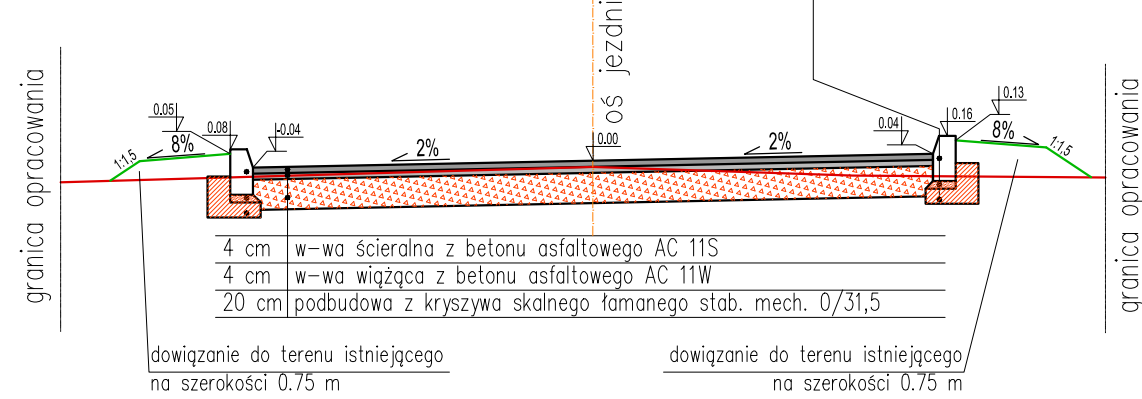
Przekrój normalny 1:50

3-3

4.50



obrzeże betonowe	8x30 cm
podsyпка cement.-piask. 1:4	3 cm
ława z betonu C12/15 z oporem	10 cm



dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

jezdnia ze ściekiem korytkowym po lewej stronie

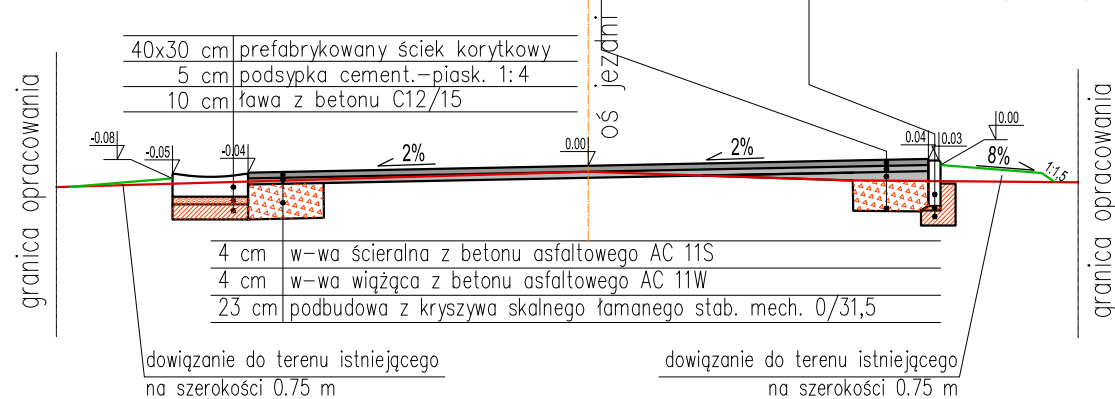
Przekrój normalny 1:50

2-2

4.50



w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S	4 cm	8x30 cm	obrzeże betonowe
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	4 cm	3 cm	podsyпка cement.-piask. 1:4
w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W	zmienna	10 cm	ława z betonu C12/15 z oporem
podbudowa z kryszywa skalnego łamanego stab. mech. 0/31,5	20 cm		

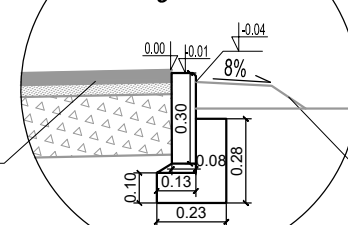


dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

dowiązanie do terenu istniejącego na szerokości 0.75 m

Szczegół konstrukcji obrzeża betonowego

Szczegół "C" 1:25

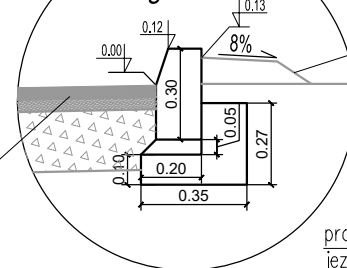


projektowana nawierzchnia jezdni

projektowane dowiązanie do terenu istniejącego

Szczegół konstrukcji krawężnika wyniesionego

Szczegół "B" 1:25

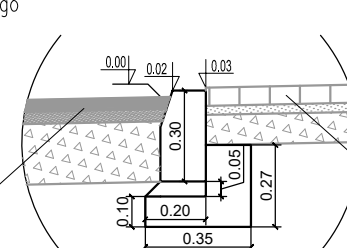


projektowana nawierzchnia jezdni

projektowane dowiązanie do terenu istniejącego

Szczegół konstrukcji krawężnika obniżonego

Szczegół "D" 1:25



projektowana nawierzchnia jezdni

projektowany chodnik wg odrębnego opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ul. Szamotulska 36  
64-530 Kaźmierz  
tel. +48 61 291 83 20  
e-mail: wilk@wilk-projekt.pl

ZAMAWIAJĄCY



ul. Szamotulska 20  
64-530 Kaźmierz  
tel. +48 61 291 80 65  
fax: +48 61 291 83 20  
e-mail: gmina@kazmierz.pl  
www.kazmierz.pl

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Projekt remontu ul. Szkolnej w Bytniu.

Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz JANIĄK	WKPI/0090/POOD/07 W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz WILK		

Data: 03.2018 Skala: 1:50/25 Nr rysunku . Ark.:

4.0