

A	ZJAZD PRZEZ CHODNIK
8	w. ścieralna z kostki bruk. kolorowej
3	podsyпка cern.-piask. 1:3
20	w. podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie 0/63
31	

B	OBRZEŻE "8"
	proj. obrzeże gr.8cm
	podsyп. cement-piask. gr.3cm
	ława betonowa z betonu
	B-15 gr. 15cm

C	KRAWEŹNIK "15"
	proj. krawężnik gr. 15cm
	podsyп. cement-piask. gr.3cm
	ława betonowa z betonu
	B-15 gr. 15cm

D	KRAWEŹNIK "20"
	proj. krawężnik gr.20cm
	podsyп. cement-piask. gr.3cm
	ława betonowa z betonu
	B-15 gr. 15cm

F	ŚCIEK BETON.PREFABRYKOWANY
	prefabrykat betonowy 15x60cm
	ława z betonu cern. B-15 gr. 15cm

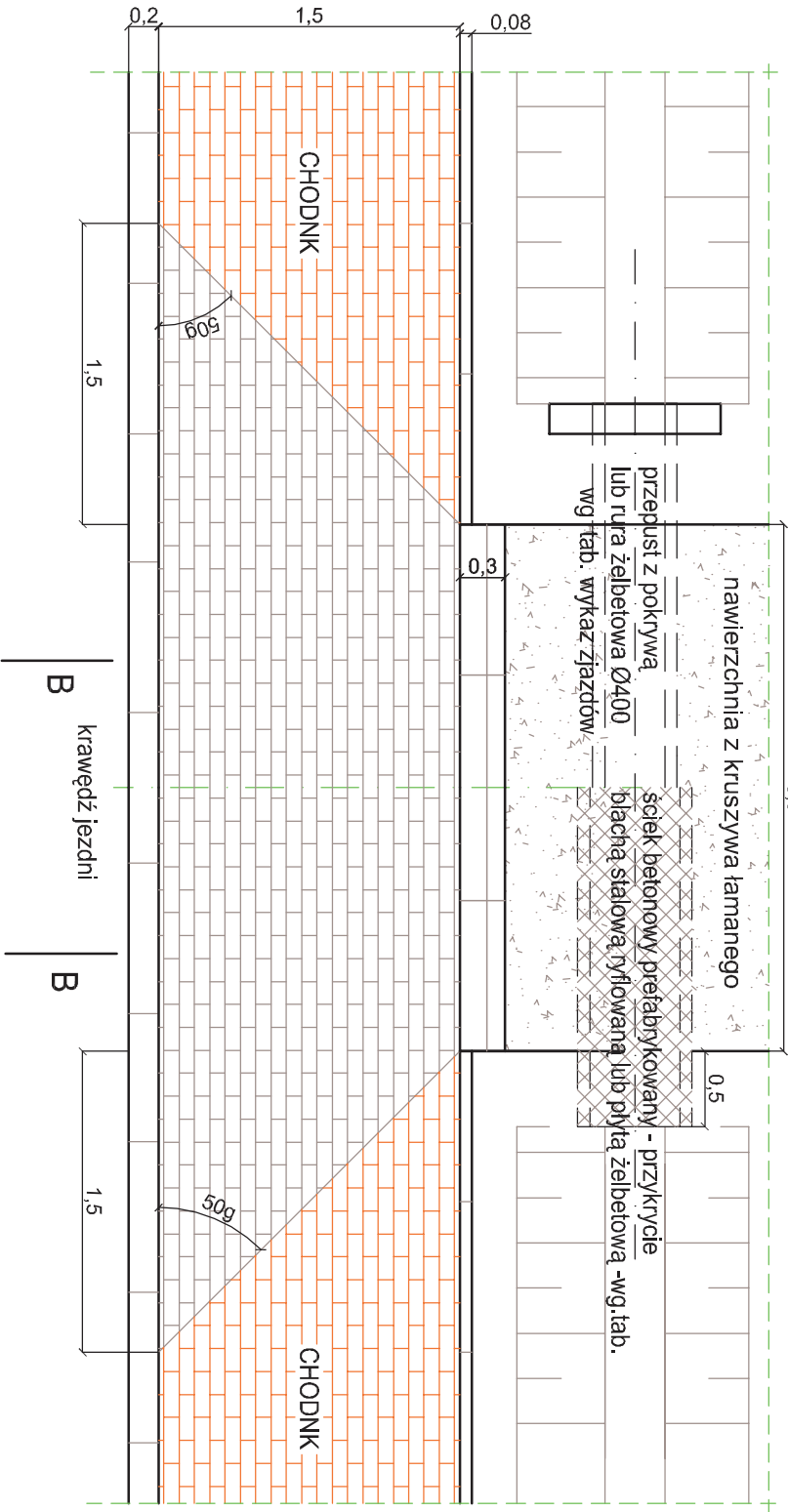
G	ZJAZD Z KRUSZYWA
15	w. podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz.
	mechanicznie 0/63

Szczegół zjazdu indywidualnego przez chodnik z kostki brukowej

A | B

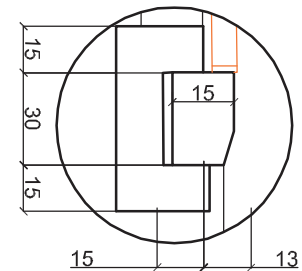
gr. pasa drogowego, ogrodzenie

min.3,5m



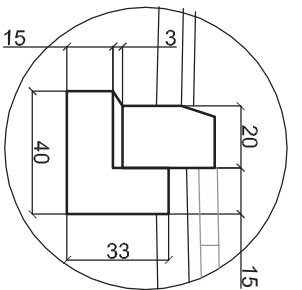
Szczegół A

skala 1:25



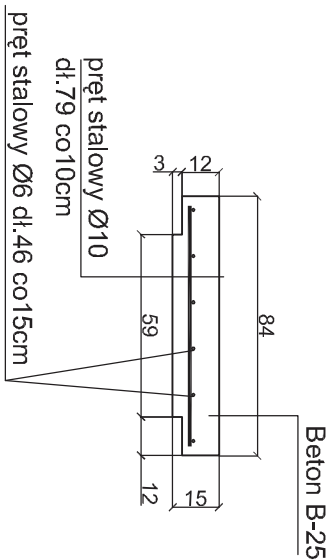
Szczegół B

skala 1:25

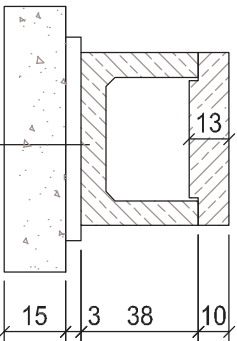


Szczegół płyty żelbetowej

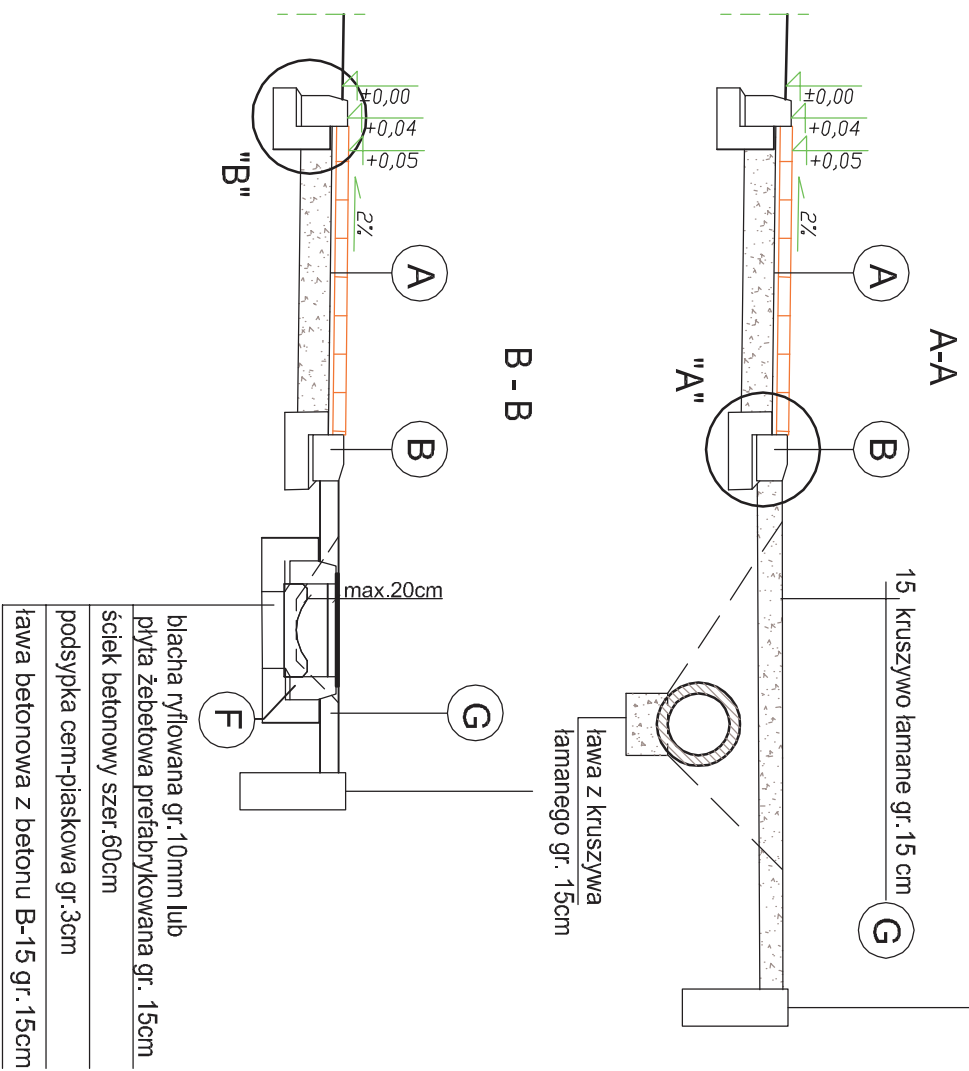
skala 1:25



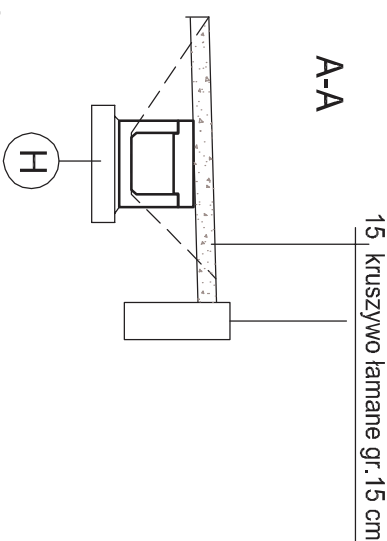
przełup z pokrywą



	przełup z pokrywą- dł. 49cm
3	podsyпка cern.-piaskowa
15	ława z kruszywa łamanego gr. 15cm



Wariant z korytkiem betonowym z przykryciem



przykrycie ścieku należy wykonać zgodnie z jednym z dwóch wariantów

wariant I:

blacha ryflowana gr10mm

wzmocniona ceownikiem C45 co 50cm, ceownik dł. 59cm

wariant II:

pokrywa z płyty betonowej prefabrykowanej gr. 15cm

dł. 50cm

ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LADOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl	Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Potrąba od km 8+635 - km 9+792 w miejscowości Przyłęk
	Nazwa opracowania. Skala
	Szczegół zjazdu indywidual. Skala 1:50, 1:25
Branża	Projektował
Drogowa	mgr inż. A. Gradański nr upr.-PDK/0090/POD/07
	Data wykonania; Lipiec 2011r
	Nr rys. 8