

A	CHODNIK
6	w. ścieralna z kostki bruk. szarej
4	podsyпка z kruszywa 2/8mm
15	w. podbudowy z kruszywa łamanego zagęszcz. mechanicznie 0/31,5
25	

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

C	OPRZEŻE "8"
	obrzeże gr.8cm
	podsyп. cement-piask.gr 8cm
	z oporem gr. 8cm

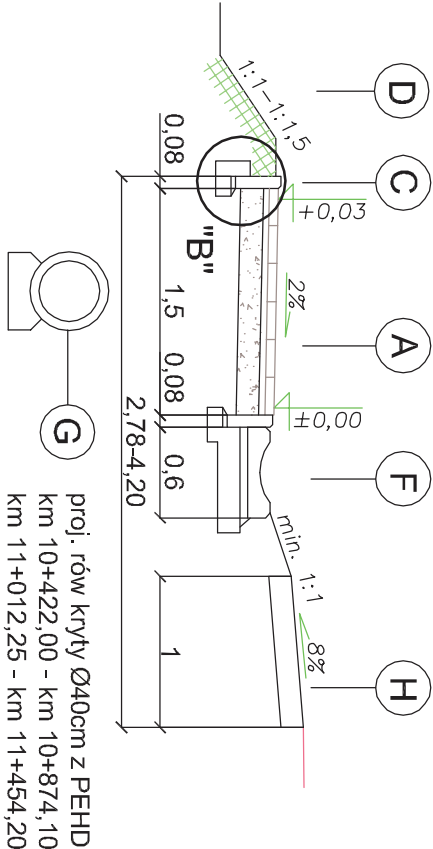
D	ROWY - SKARPA
	hydroobsliew

F	ŚCIEK BETON.PREFABRYKOWANY
	prefabrykat betonowy 15x60cm
	podsyпка cem.-piask. 1:3 gr.3cm
	ława z betonu cem. B-15 gr.15cm

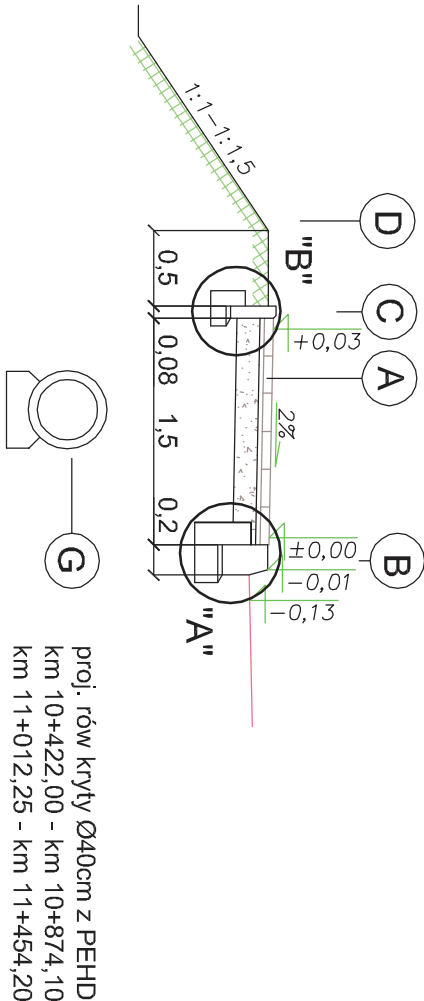
G	RÓW KRYTY
	RURA BET. WIPROS Ø30-40cm
	ława z kruszywa naturalnego
	(pospółki) 0/32,5mm gr. 15cm

H	POBOCZE JEZDNI
	podbudowa z kruszywa łamanego
	gr. 15cm

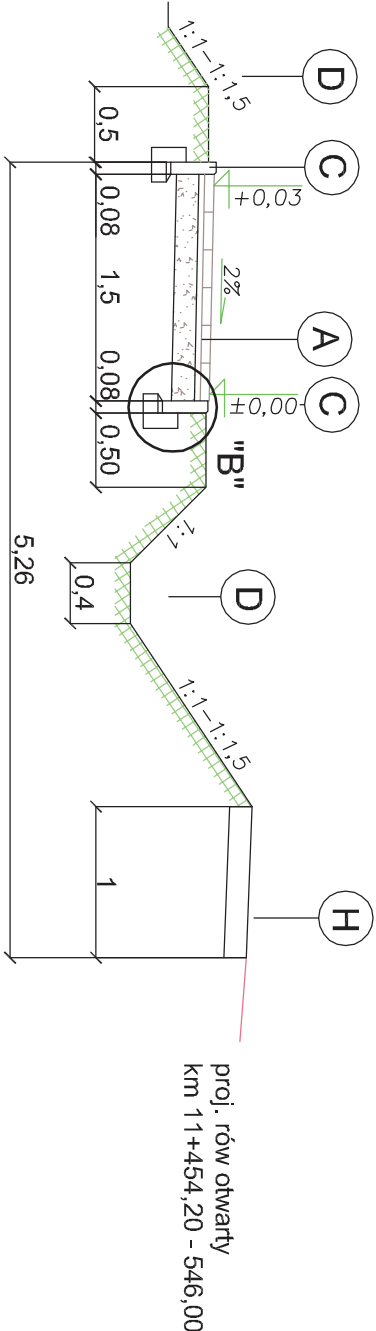
Przekrój z proj. chodnikiem poza krawędzią pobocza
km 10+368 - km 11+181,16



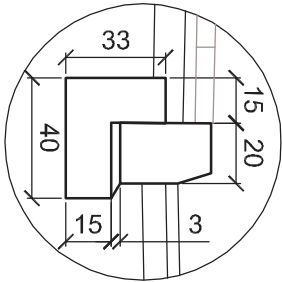
Przekrój z proj. chodnikiem przy krawędzi jezdni
km 11+181,16 - km 11+442,00



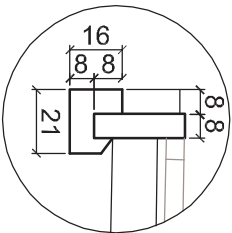
Przekrój z proj. chodnikiem poza rowem
km 11+442,00 - km 11+546,00



Szczegół A
skala 1:25



Szczegół B
skala 1:25



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl		Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Podtrąba od km 10+303 - km 11+541 w miejscowości Przyłęk	
Nazwa opracowania skala Przekroje normalne. Skala 1:50			
Branża	Projektował	Sprawdził	
Drogowa	mgr inż. A. Grądałski nr upr.:PDK/0090/POD07	mgr inż. A. Klecha nr upr.:PDK/0046/POD04	
Data wykonania: Listopad 2010r		Nr rys. 3	