

A	pobocze szer. 0,5m z kostki bruk.
8	kostka bruk. bet. wibroprasowana
3	podsyпка cement. piaskowa
20	w. podbudowy z betonu
	cementowego B-15
15	w. kruszywa stabilizowanego
	cementem 2,5MPa

B	kostka bruk. bet. wibroprasowana kolorowa
6	podsyпка cement. piaskowa
5	w. podbudowy z kruszywa
10	łamanego stabiliz. mech. 4/32
15	w. oddinająca z piasku
36	

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

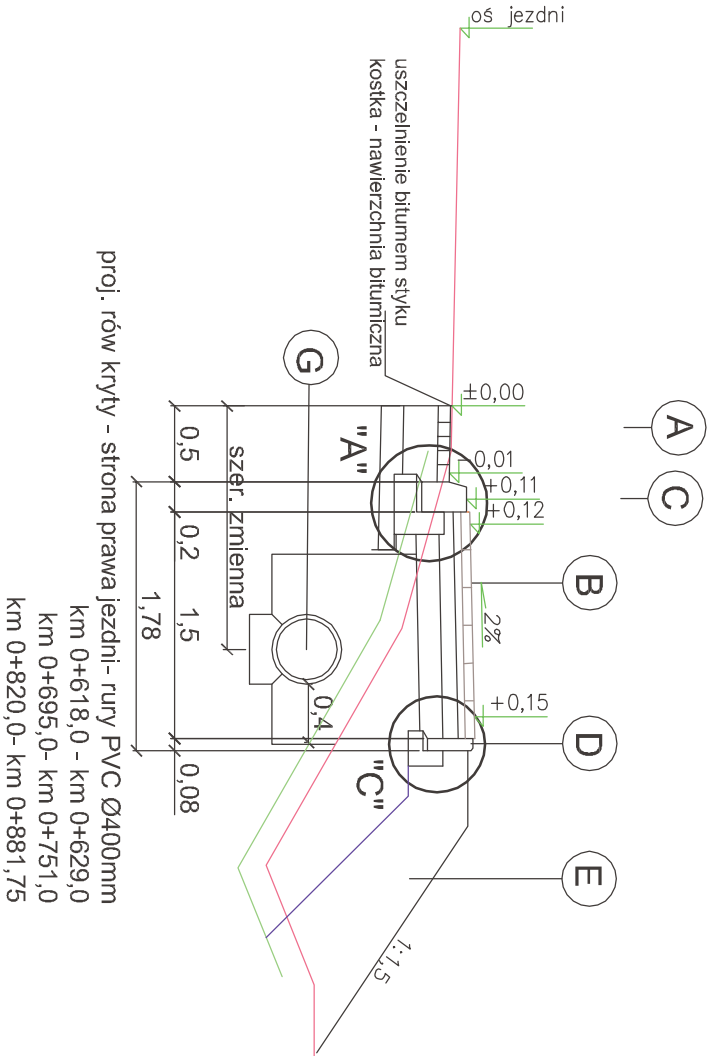
D	OPRZEŻE "8"
	obrzeże gr.8cm
	ława betonowa z betonu
	B-15 gr. 10cm

E	SKARPA
	hydroobslaw

G	RÓW KRYTY
	RURA PVC SN8 Ø400
	ława z piasku gr.15cm

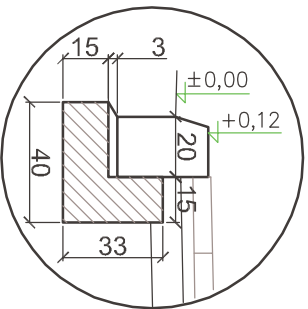
Przekrój typowy przez chodnik

km 0+537,0 – km 0+882,0



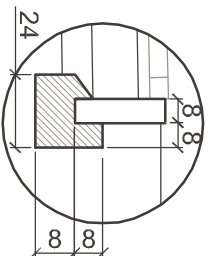
Szczegół A

skala 1:25



Szczegół C

skala 1:25



Inwestor		Wykonawca	
Gmina Radomyśl Wielki		Andrzej Grądałski	
ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki		Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:		kontakt: tel. 697 610 637	
Przebudowa drogi gminnej w m. Janowiec (nr dr 103562R) polegająca na budowie chodnika dla pieszych w pasie drogowym na odcinku długości 330m		email: a.gradalski@interia.pl	
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądałski	podpis	Data:
	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK/0090/POOD/07		Kwiecień 2015
Stadium	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:50
Rysunek	Przekroje typowe		rys. nr 3