

5cm	W-wa ściernalna AC 11S PMB 45/80-55
6cm	W-wa wiążąca AC 16W 35/50
7cm	Podb. zasadn. AC 16P 35/50
	Podb. pomocn. z kr. łamanego
20cm	stab. mech. 0/31,5
	W-wa. z kr. łamanego
20cm	stab. mech. 0/63
	Georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach
10cm	Kruszywo łamane stab. mech. 0/63
10cm	W-wa odcinająca z piasku
78cm	

20cm	Kr. łam. stab. mech. 0/31,5
	Podb. pomocn. z kr. łamanego
20cm	stab. mech. 0/31,5
40cm	

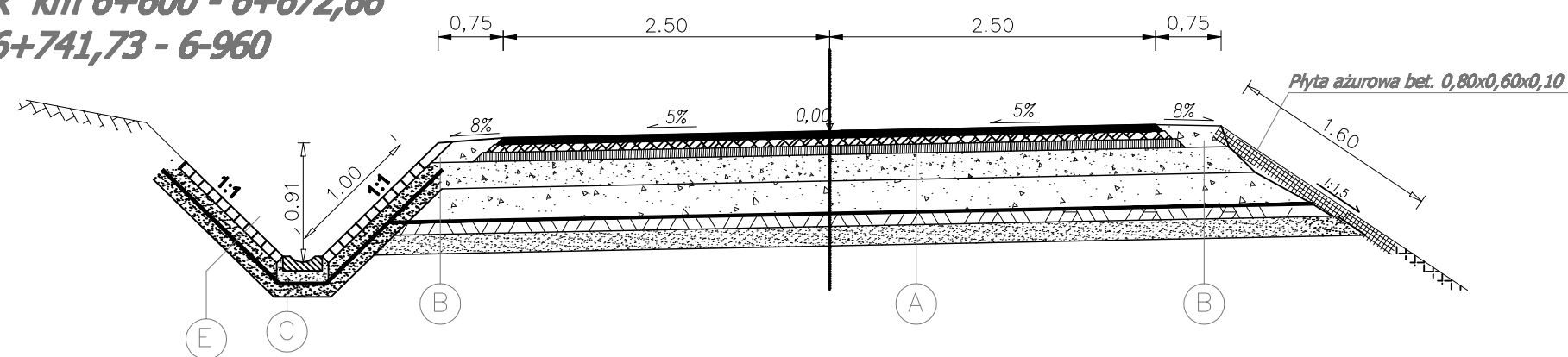
10cm	Korytko bet. typu mulda 50x50x10
10cm	Piasek stab. cementem
	Bentomata
10cm	Podsypka piaskowa - gr 10cm
30cm	

20cm	Korytko bet. trjktno 50x50x20
3cm	Podsypka cem - piask 1:4
20cm	Ława bet. z oporem C12/15

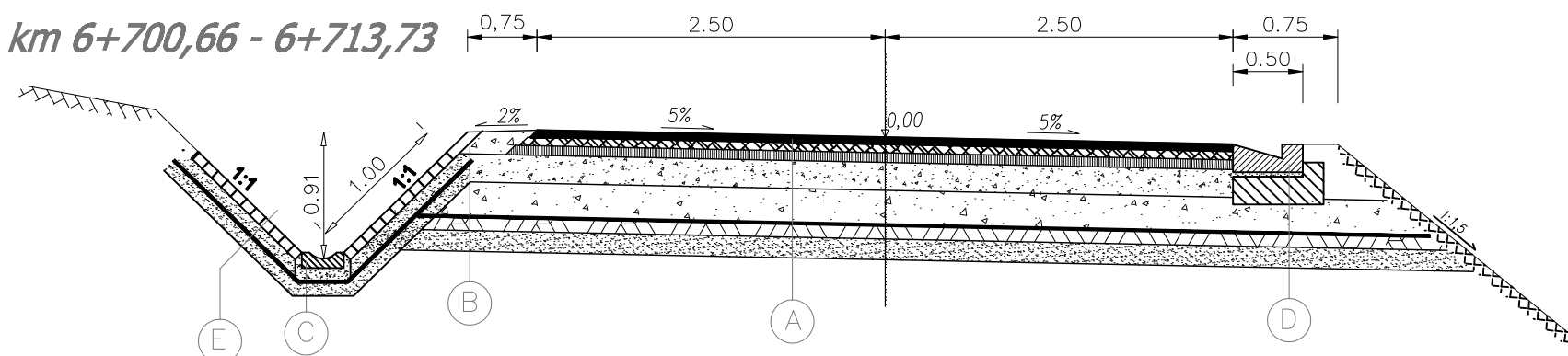
46cm	
7 cm	Bet. płyty chodnikowe 50x50x7
5 cm	Podsypka cem-piask 1:4
	Bentomata
10cm	Podsypka piaskowa - gr 10cm
22cm	

V=0,14m³/mb

DG 113401R km 6+600 - 6+672,66 km 6+741,73 - 6-960



DG 113401R km 6+700,66 - 6+713,73



Klasa techniczna: L
Prędkość proj. Vp=30 km/h
Kategoria ruchu: KR3

Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Kołaczyce 38-213 Kołaczyce ul. Rynek 1		Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFECT" Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków	
Nazwa opracowania:			
Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej Kołaczyce – Granice – Sowina – Rzym – Folwark nr 113401 R w km 6+600 – 6+950 w miejscowości Sowina.			
Adres obiektu:	Miejscowość:	Gmina:	Powiat:
	Sowina	Kołaczyce	jasielski
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	DROGOWA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Dąbek		upr. SKL/2755/P00D/09 specjalność drogowa
Opracował:	mgr inż. Marcin Mądry		
Nazwa rysunku:	Przekrój konstrukcyjny		Nr rys: D-4
			Skala: 1:50
czerwiec 2013			