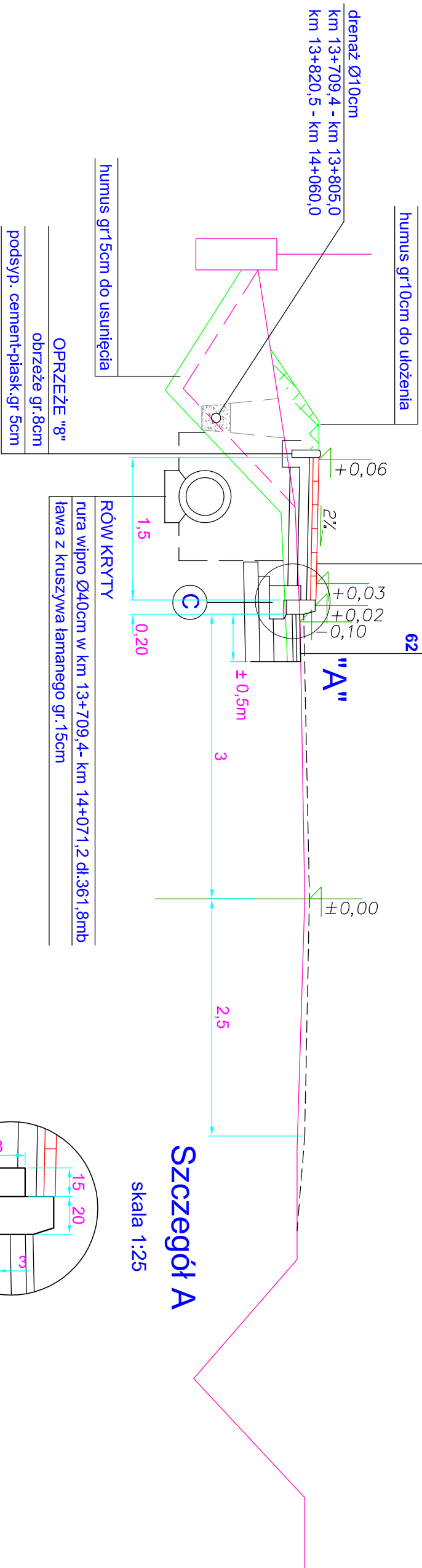


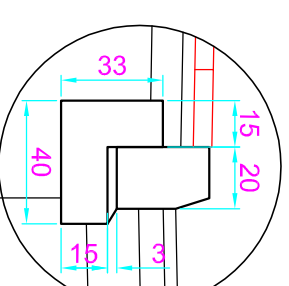
CHODNIK	B
w. ścieralna z kostki brukowej	6
podsyпка z kruszywa 2/8mm	4
podbudowa z kruszywa 0/32mm	10
w. odcinająca z piasku	10
	<b>30</b>

A	JEZDNIĄ NA POSZERZENIU
5	w. ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm
7	w. wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7cm
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. min. 20cm
15	grunt stabilizowany cem. w betoniarce gr. 15cm
15	w. odcinająca z pospółki gr. 15cm
	<b>62</b>



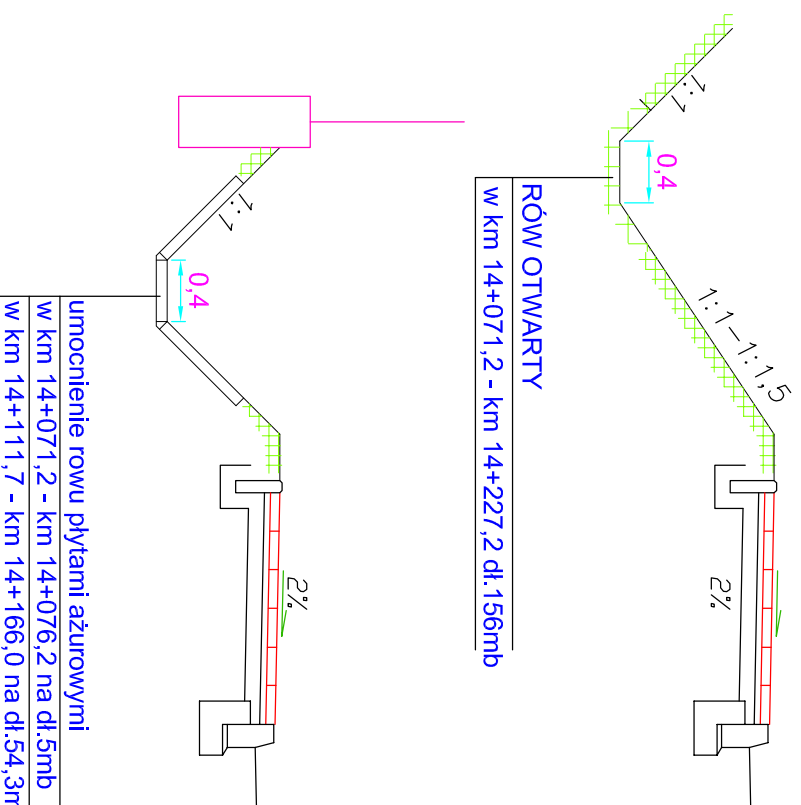
### Szczegół A

skala 1:25



<b>KRAWĘŻNIK "20"</b>
proj. krawężnik gr. 20cm
podsy.p. cement-piask. gr. 3cm
ława betonowa z betonu
B-15 gr. 15cm

C



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO  
BUDOWNICTWO LADOWE  
mgr inż Andrzej Klecha  
Mlelec, ul. Orzeszkowej 14  
tel. (017) 773 50 81  
e-mail: aklecha@powiat.mlelec.pl

Przedmiot: **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**  
"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 0469T odcinek  
Grzymalków ul. Kościelna od km 13+711 do 14+211 tj. dl. 500m"

Nazwa opracowania. Skala  
**Przekroje normalne. Skala 1:50**

Branża	Projektował	Sprawił
Drogowa	mgr inż. A. Grądalski nr upraw. PDK/0090/P00D/07	mgr inż. A. Klecha nr upraw. PDK/0046/P00D/04

Data wykonania; Marzec 2009r

Nr rys. **5**