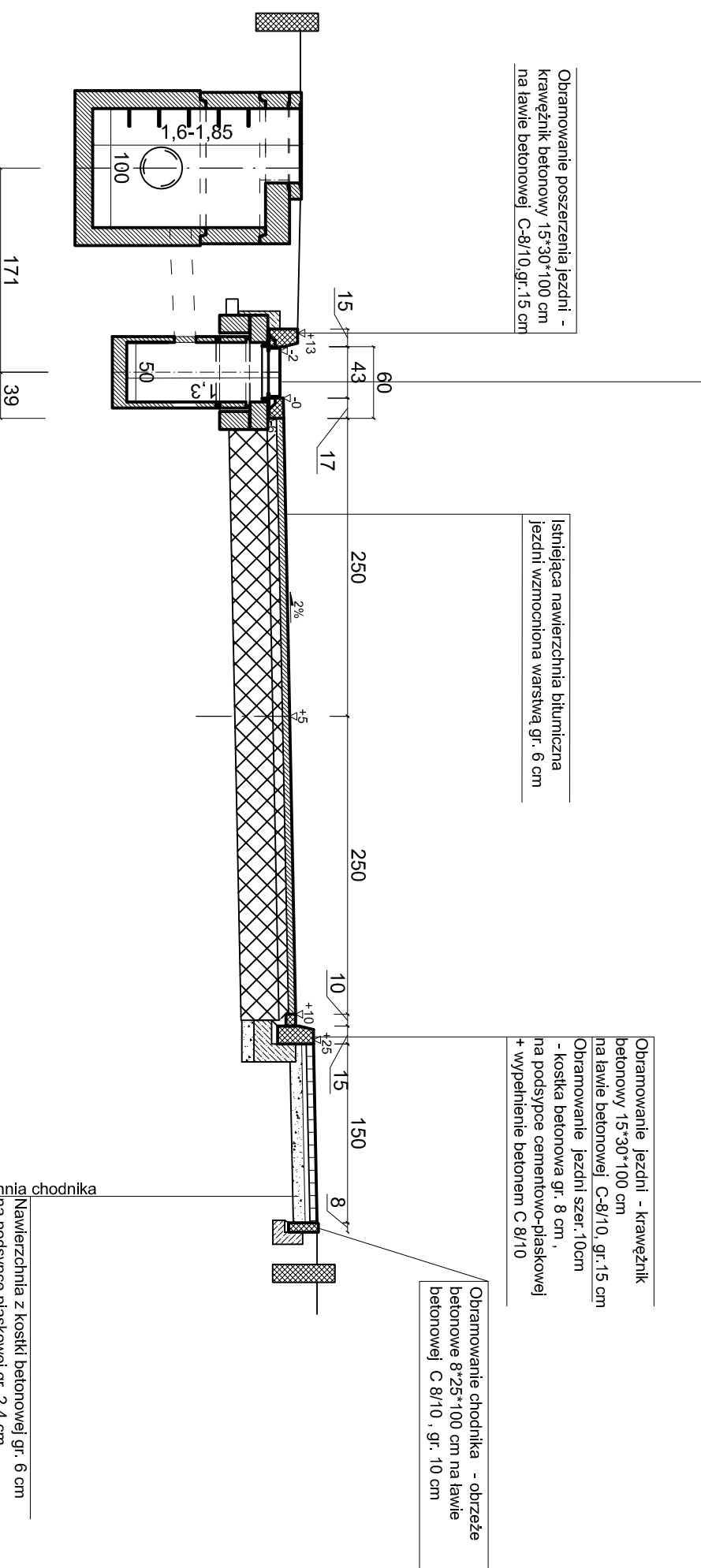


Zabudowa pasa drogowego ulicy wewnątrzsiedlowej z odwodnieniem i KD

Nawierzchnia poszerzenia	
Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cern.-piask. gr. 6-8 cm + podbudowa gr. 20 cm z kruszywa lamanego f. $\frac{16}{3}$ mm stabilizowanego mechanicznie - szer. 40-44 cm	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 14 cm na podsypce cern.-piask. gr. 2-4 cm + podbudowa gr. 20 cm z kruszywa lamanego f. $\frac{16}{3}$ mm stabilizowanego mechanicznie - szer. 36 cm
W-wa odcinająca gr. 10 cm -płaskowa Wyprofilowane i zagęszczone podłoże	W-wa odcinająca gr. 10 cm -płaskowa Wyprofilowane i zagęszczone podłoże



Nawierzchnia chodnika
 Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 2-4 cm obramowana obrzeżem
 W-wa odcinająca gr. 10 cm -płaskowa Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS - Danuta Iwanus			
87-300 Brodnica ul. Nowa 41A tel. 0-56-4932750			
Obiekt	Kanalizacja deszczowa w pasie drogowym	Data	06.2010
Trasę rys.	Przebieg poprzeczny pasa drogowego z usytuowaniem urządzeń odwadniających KD	Strona	San-KD
Projektant	mgr inż. DANUTA IWANUS	Skala	1 : 50
Upr.:	BP-RN-V/158/TO/83: KUP/BD/074/101	Nr. rys.	2
Projektant	mgr inż. LUDWIK BOREK		
Upr.:	BP-RN-V/2770/79 KUP/IS/0169/01		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		