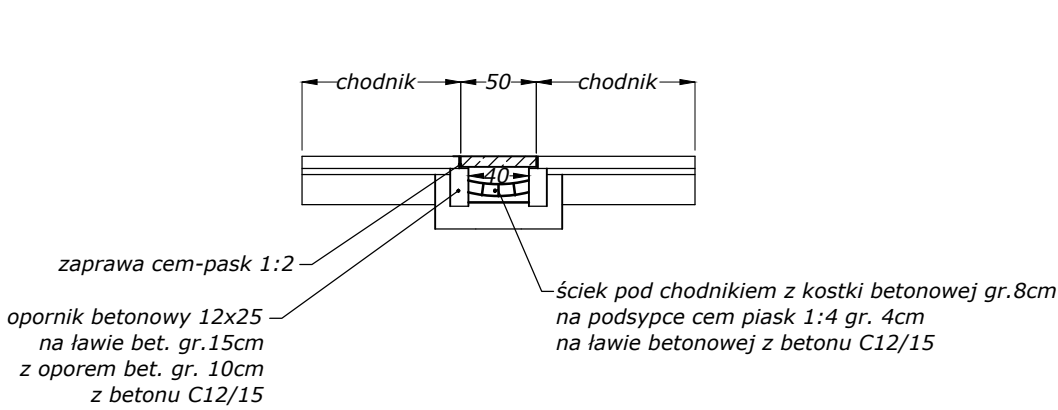
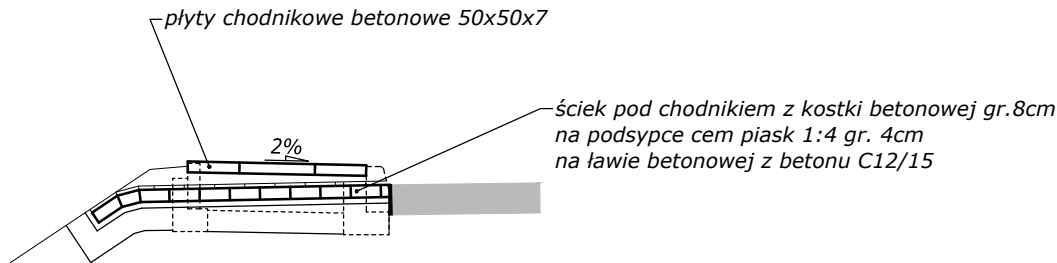


ŚCIEK PODCHODNIKOWY

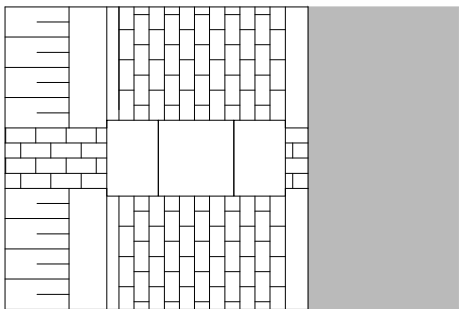
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



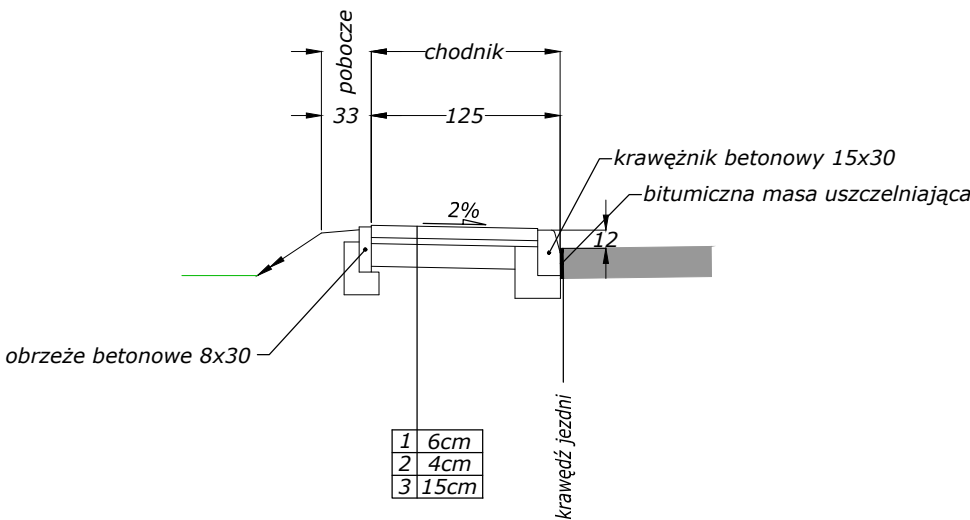
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



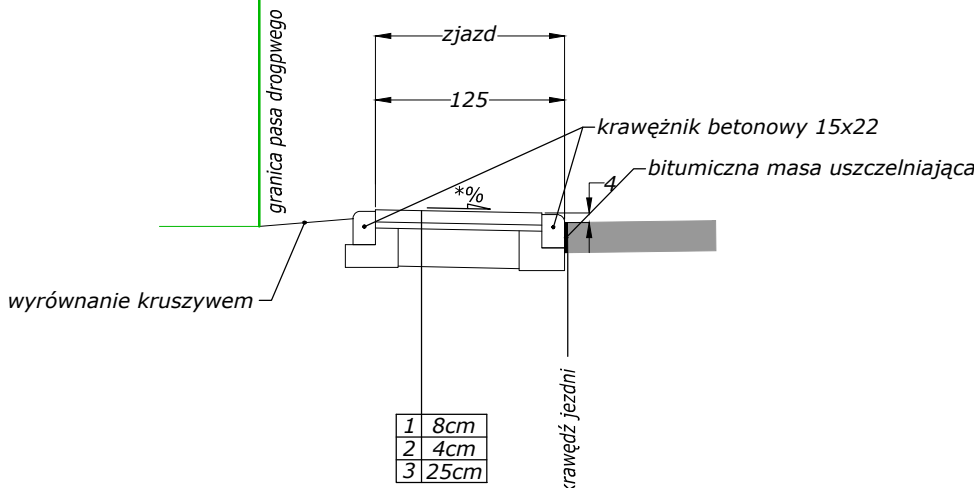
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU

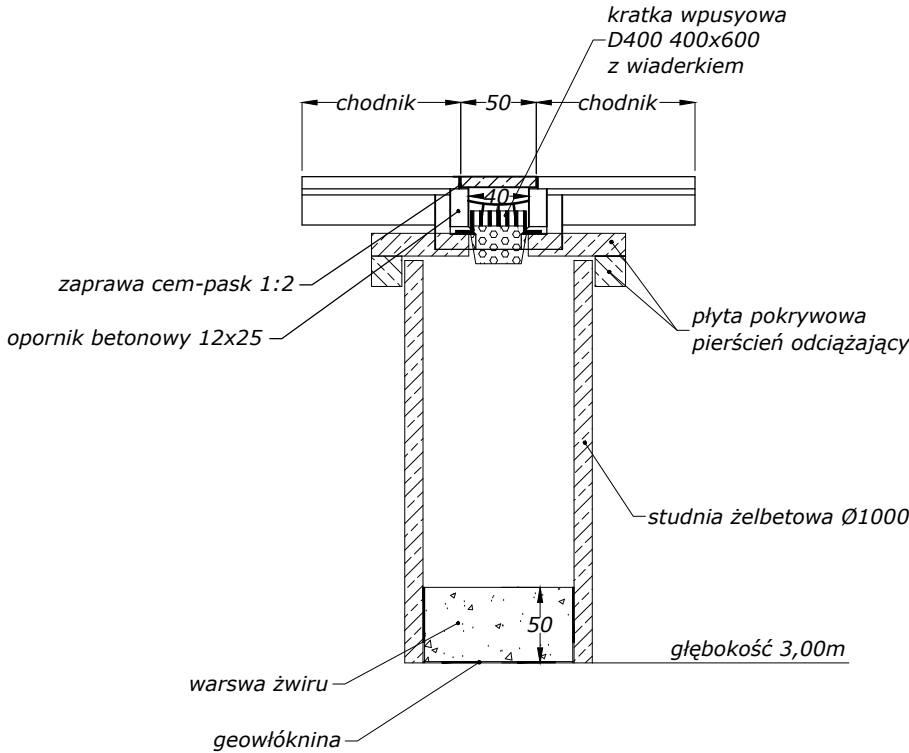


1	nawierzchnia z bet. kostki brukowej
2	podsyпка ceme-piasek 1:4
3	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C50/30
*	pochylenie podłużne zjazdu dopasować do ist. terenu max ±3%

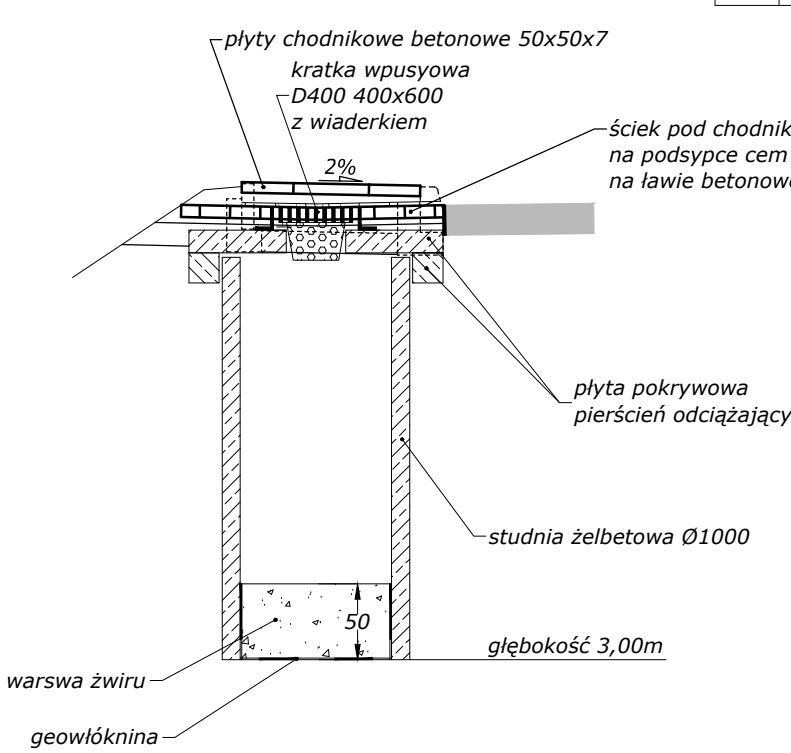
\*UWAGA!! Na przejściach dla pieszych projektuje się krawężnik obniżony, wyniesiony max. 2cm ponad jezdnię

ŚCIEK PODCHODNIKOWY ZE STUDNIĄ CHŁONNĄ WPUSTOWĄ

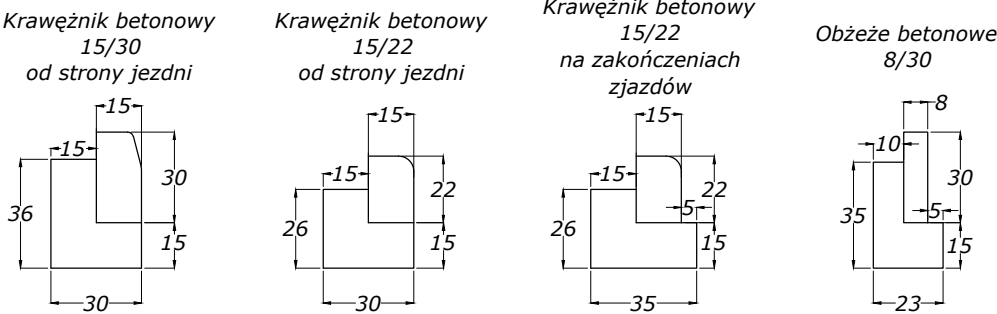
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



SZCZEGÓŁY  
skala 1:25



Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Węgorzewska 4, 11-500 Giżycko	Jedn. proj.:	PRI Budomar, ul. Jagiełły 24 11-500 Giżycko, email: budomar1@wp.pl
Nazwa inwestycji:	Budowa chodnika przy drodze pow. nr 1726N Ryn - Stara Rudówka w m. Stara Rudówka (w lokalizacji od km 6+442 do km 6+885)		
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne		Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Maria Iwanowska upr. nr WAM/0141/POOD/14	Data: 06-2016	
Asystent proj.:	mgr inż. Mariusz Walasek upr. nr SUW-97/93	Nr rysunku: 2.0	