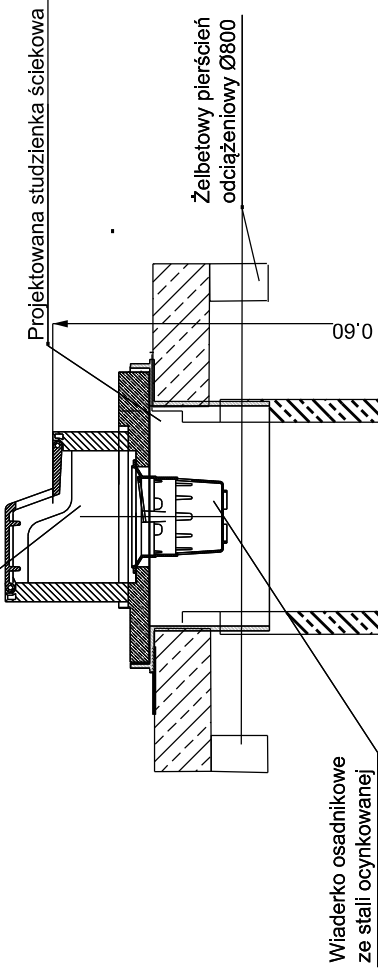


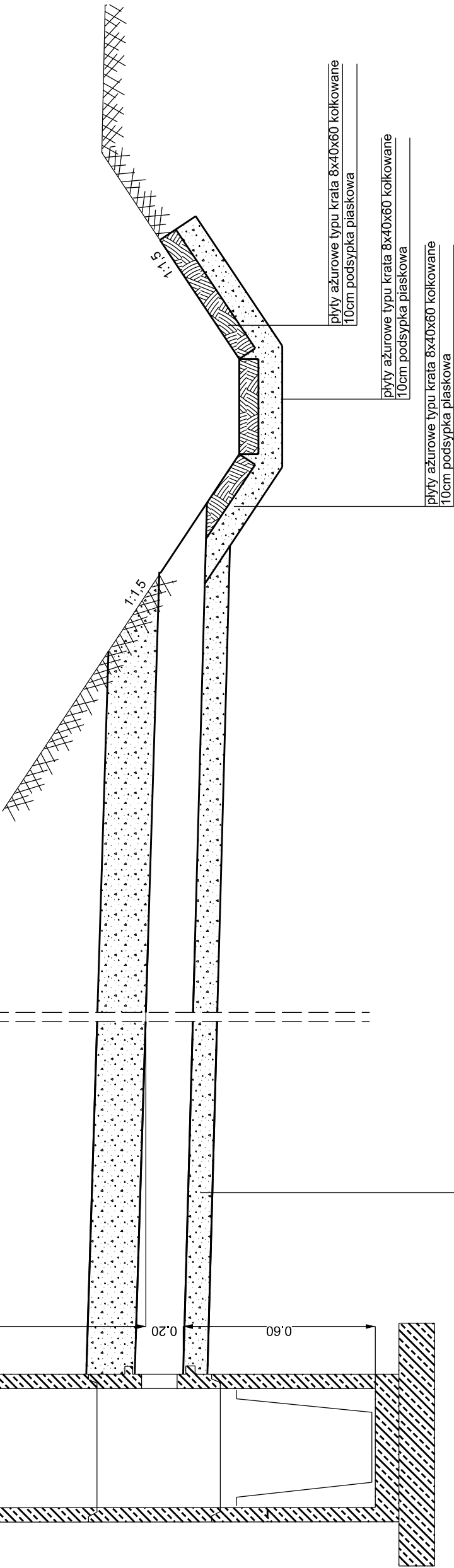
Wpust krawężnikowy C250



Właderko osadnikowe
ze stali ocynkowanej

Żelbetowy pierścień
odciążeniowy Ø800

Projektowana studzienka ściekowa



plyty ażurowe typu kraty 8x40x60 kokowane
10cm podsypka piaskowa

plyty ażurowe typu kraty 8x40x60 kokowane
10cm podsypka piaskowa

plyty ażurowe typu kraty 8x40x60 kokowane
10cm podsypka piaskowa

20cm obsypka z piasku gruboziarnistego
przykanalik z rur PVC Ø200
10cm podsypka z piasku gruboziarnistego

inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Białsku Białej ul. Regera 81 43-382 Białsko Biała	Jednostka projektowa:	USŁUGI ROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa12 43-366 Bujaków
temat:	Rozbudowa drogi powiatowej 4444S ul. Krakowska wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową 4471S ul. Janowicka w m. Bestwina		
treść:	szczegół wylotu studzienki ściekowej do rowu		
zespół autorski:	mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11	podpis:	1:20
projektant:	mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11	podpis:	1:20
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11	podpis:	1:20
branża:	drogowa	skala:	1:20
stadium:	projekt budowlany	nr rys.	4.