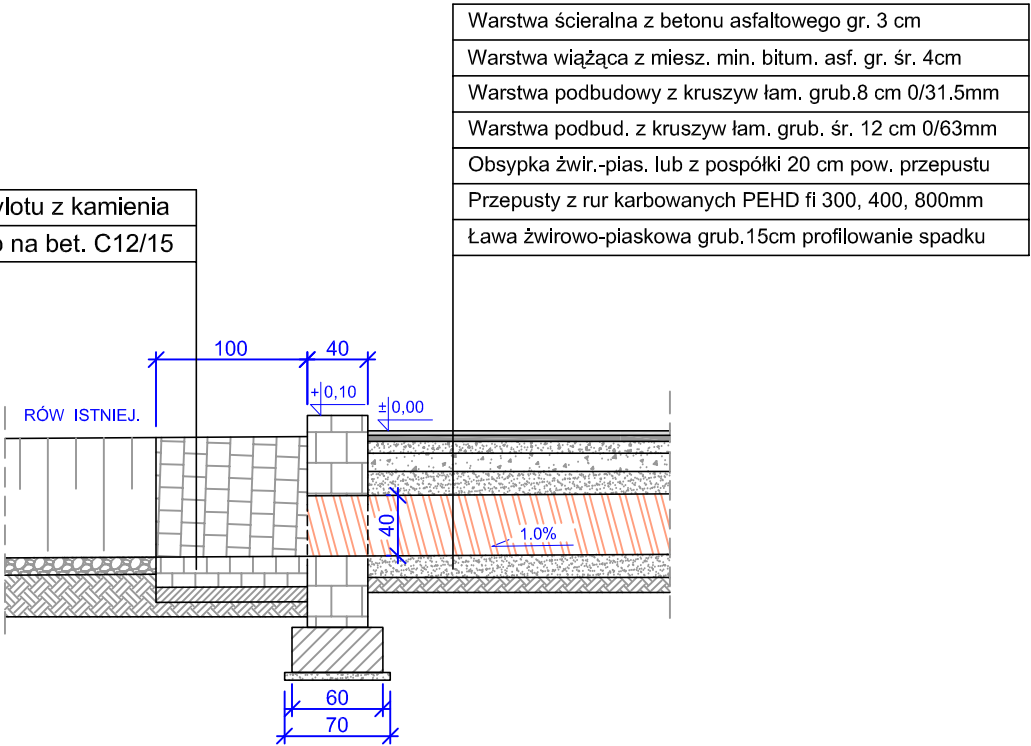


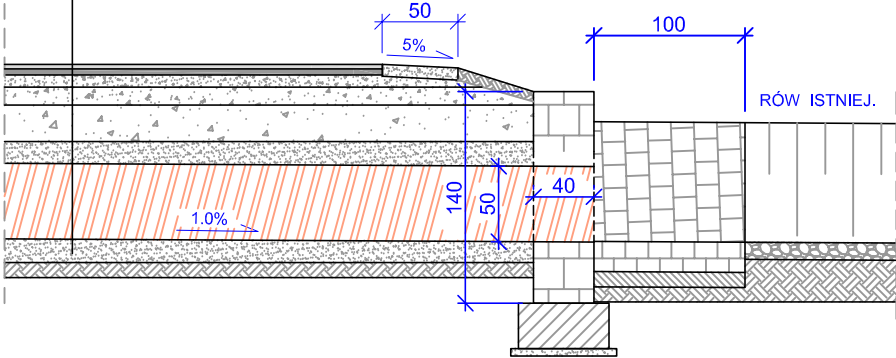
PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

Brukowanie wlotu i wylotu z kamienia
łamanego układanego na bet. C12/15



PRZEPUSTY POD DROGĄ

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3 cm
Warstwa wiążąca z miesz. min. bitum. asf. gr. śr. 4cm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.8 cm 0/31,5mm
Warstwa podbud. z kruszyw łam. grub. śr. 12 cm 0/63mm
Zasyпка z kruszyw łamanych 0/63mm (wys. naziomu)
Obsypka żwir.-pias. lub z pospółki 20 cm pow. przepustu
Przepusty z rur karbowanych PEHD fi 500mm
Ława żwirowo-piaskowa grub.15cm profilowanie spadku

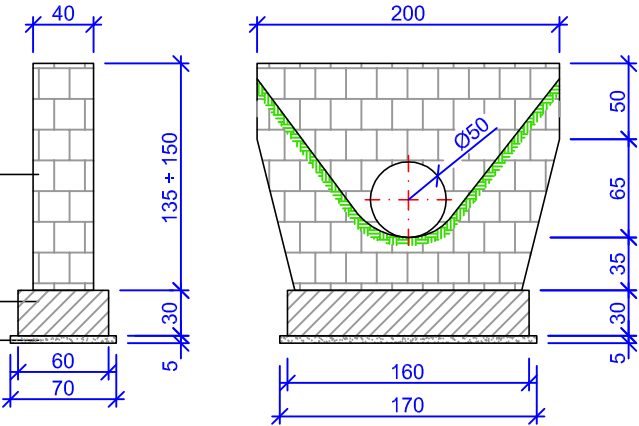


ŚCIANKA KAMIENNA
NA ŁAWIE BETONOWEJ C16/20

Ścianka czołowa z kamienia granitow.

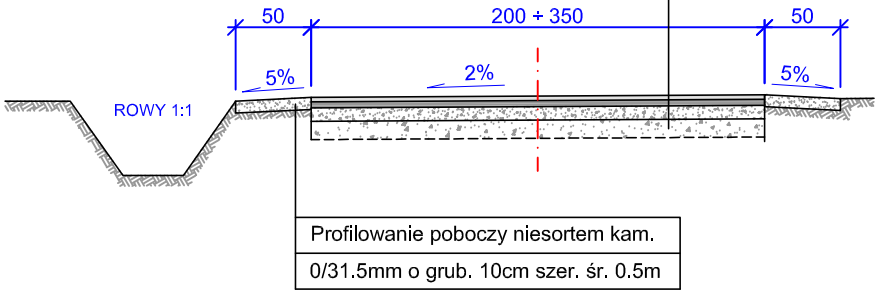
Ława z bet. C16/20 gr. 30 cm

Warstwa odcinająca / wyrównawcza
z pospółki grub. 10cm



PRZEKRÓJ
PRZEZ JEZDNIĘ

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3 cm
Warstwa wiążąca z miesz. min. bitum. asf. gr. śr. 4cm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub.8 cm 0/31,5mm
Warstwa podbudowy z kruszyw łam. grub. śr. 12 cm 0/63mm



Obiekt:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Radoniowie			Branża DROGOWA
Inwestor:	Gmina Lubomierz ul. Plac Wolności 1, 59-623 LUBOMIERZ			DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne			Skala 1:50
Projektował:	inż. Krzysztof Sobala	upr. nr 629/79		Data 16.05.2012
Asystent:	inż. Jacek Jakubczak			Rys. nr 4