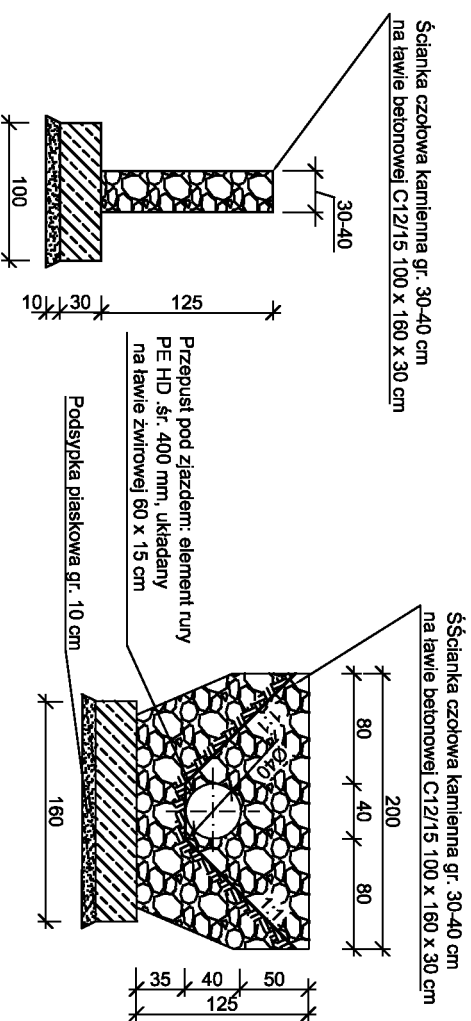


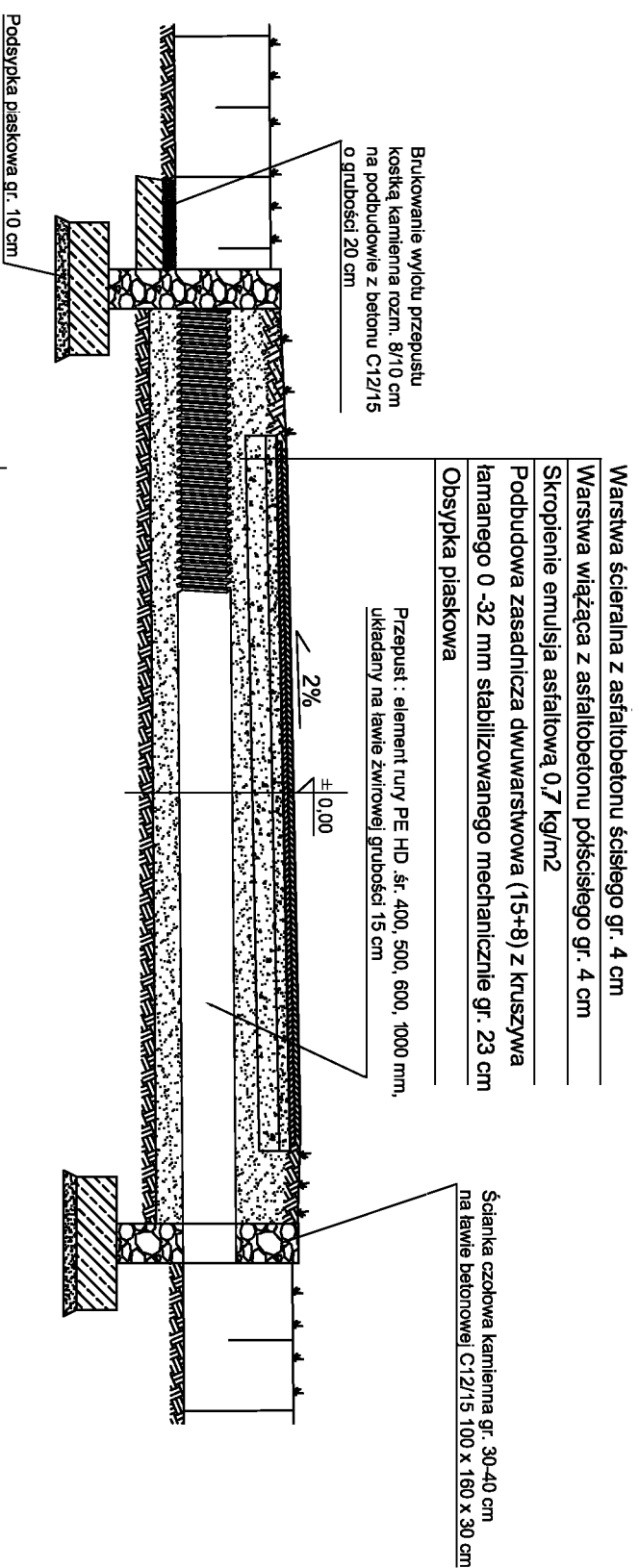
Uwagi!
Przekrój wykonano dla przepustu o średnicy \varnothing 400 mm.
Dla pozostałych średnic dostosować wymiary do istniejącej sytuacji.

**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU**
SKALA 1:50



PRZEMOCZKI KONSTRUKCYJNY - PRZEPUST POD ZJAZDEM (DROGA)

SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm

Skroplenie emulsji asfaltowej 0,7 kg/m²

Podbudowa zasadnicza dwuwarstwowa (15+8) z kruszywa

tamanego 0 -32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 23 cm

Obsypka piaskowa

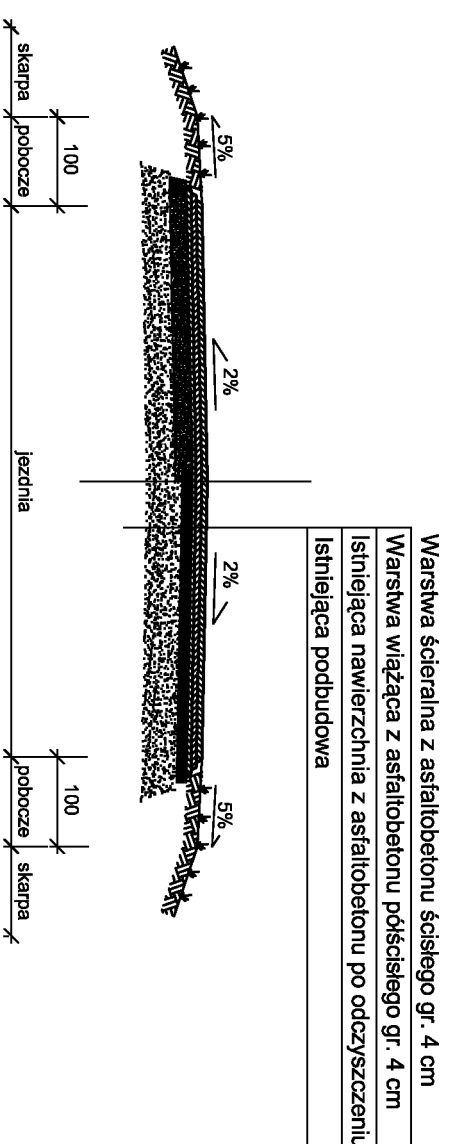
Przepust : element rury PE HD śr. 400, 500, 600, 1000 mm,

układany na ławie żwirowej grubości 15 cm

Ścianka czołowa kamienna gr. 30-40 cm
na ławie betonowej C12/15 100 x 160 x 30 cm

**PRZEMOCZKI KONSTRUKCYJNY
JEZDNI DROGI**
SKALA 1:50

**PRZEMOCZKI KONSTRUKCYJNY
JEZDNI DROGI**
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm

Istniejąca nawierzchnia z asfaltobetonu po odczyszczeniu

Istniejąca podbudowa

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm

Górna warstwa podbudowy z kłińca gr. 8 cm

Dolna warstwa podbudowy z tłucznia gr. 15 cm

Warstwa odsączająca gr. 10 cm

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 4 cm

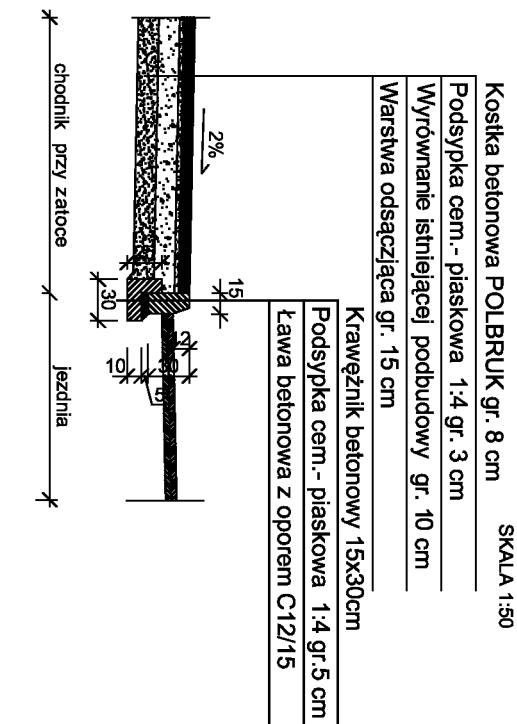
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm

Istniejąca nawierzchnia z asfaltobetonu po odczyszczeniu

Istniejąca podbudowa

**PRZEMOCZKI KONSTRUKCYJNY
CHODNIK PRZY ZATOCE**

PRZEMOCZKI KONSTRUKCYJNY ŚCIEKU
SKALA 1:25



Kostka betonowa POLBRUK gr. 8 cm SKALA 1:50

Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Wyrównanie istniejącej podbudowy gr. 10 cm

Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30cm

Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr.5 cm

Ława betonowa z oporem C12/15

Kostka granitowa 8/10 cm spoinowana

zaprawa cementową

Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z betonu C12/15

**PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE**

58-506 Jelenia Góra, ul. Eisnera 2/109

KASAM
Katarzyna Samulska



Obiekt:	Remont odcinka drogi powiatowej nr 2653D od granicy miasta Jelenia Góra przez Stanisławów do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 366 w Sosnowcu	Branża DROGOWA
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Sudecka 38, 58-500 Jelenia Góra	DR
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne	Skala 1:50
Projektant:	inż. Jarosław Samulski	Data 26.04.2010
Asystent:		Rys. nr 4