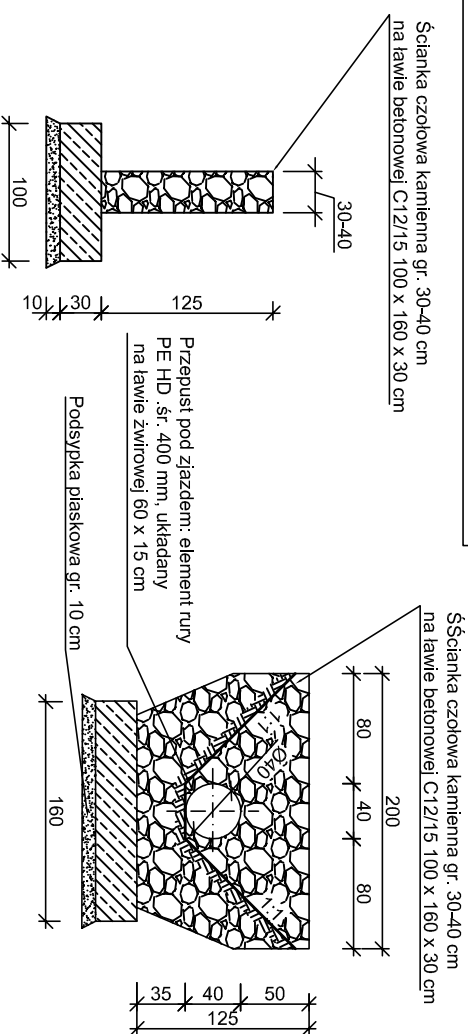


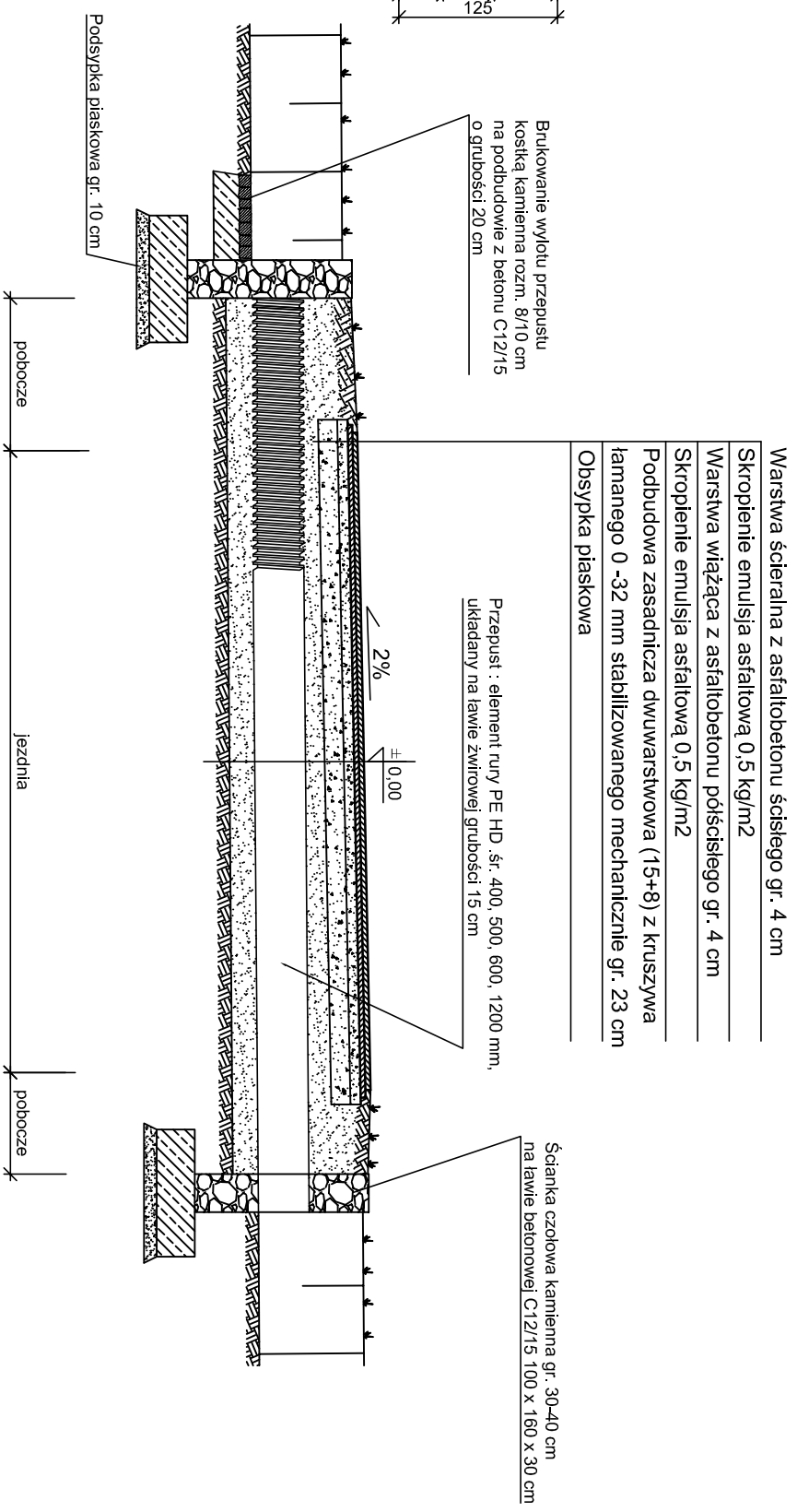
Uwagi!
Przekrój wykonano dla przepustu o średnicy \varnothing 400 mm.
Dla pozostałych średnic dostosować wymiary do istniejącej sytuacji.

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



PRZEMOCNIENIE

PRZEMOCNIENIE



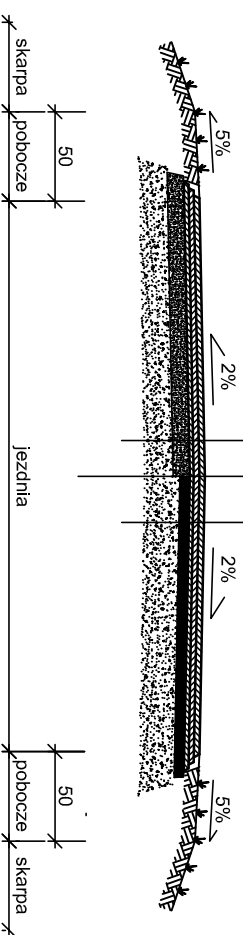
**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU**
SKALA 1:50

PRZEMOCNIENIE

SKALA 1:50

Warstwa ścierna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu gr. 2 cm
Wzmocnienie podbudowy tłuczniem stabilizowanym mechanicznie gr. 12 cm
Istniejąca podbudowa

Warstwa ścierna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu gr. 2 cm
Istniejąca nawierzchnia z asfaltobetonu po odczyszczeniu
Istniejąca podbudowa

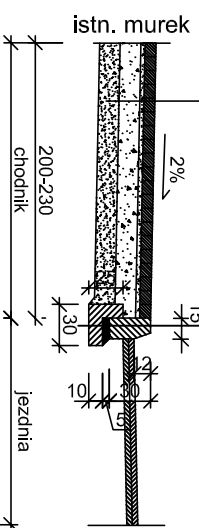


PRZEMOCNIENIE

SKALA 1:50

Kostka betonowa POLBRUK gr. 8 cm
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 15 cm
Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30cm
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr.5 cm
Ława betonowa z oporem C12/15



PRZEMOCNIENIE

PRZEMOCNIENIE

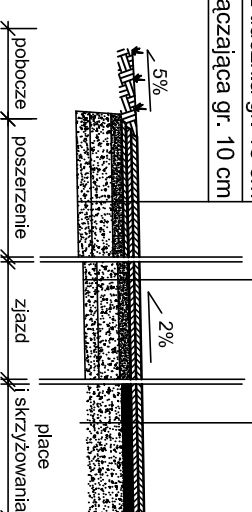
PRZEMOCNIENIE

PRZEMOCNIENIE

SKALA 1:50

Warstwa ścierna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu gr. 2 cm
Górna warstwa podbudowy z kłińca gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z tłuczniem gr. 15 cm
Warstwa odsączająca gr. 10 cm

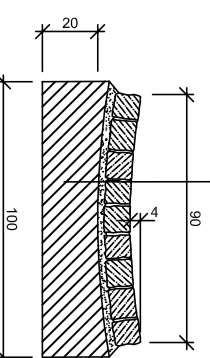
Warstwa ścierna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z kłińca gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z tłuczniem gr. 15 cm
Warstwa odsączająca gr. 10 cm
Warstwa ścierna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 4 cm
Istniejąca nawierzchnia z asfaltobetonu po odczyszczeniu
Istniejąca podbudowa



PRZEMOCNIENIE

SKALA 1:25

Kostka granitowa 8/10 cm spoinowana zaprawą cementową
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Ława betonowa z betonem C12/15



FIRMA PROJEKTOWO HANDLOWO USŁUGOWA "PEDE-BUD" Piotr Dyla ul. Okrzei 18/10, 58-500 Jelenia Góra tel. 501-557-949, fax. 075 647 29 56 NIP 611-748-55-55 REGON 230937163		Umowa z dnia 26.03.2008	
Temat: REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2492 D STARA KAMIENICA - MAŁA KAMIENICA - DO GRANICY Z POWIATEM LWÓWECKIM		Przekroje konstrukcyjne	
Przedmiot rysunku	inż. Piotr Dyla	upr. nr 181/01/DUW	Skala 1:50
Projektant:	inż. Igor Pleńkos	spec. konstr. bud. bez ográn.	Data 04.2008
Asystent:		upr. nr 182/DOS/05	Rys. nr 4
		spec. konstr. bud. bez ográn.	