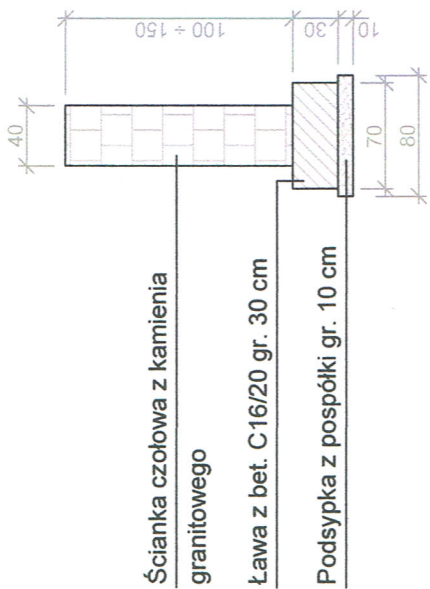


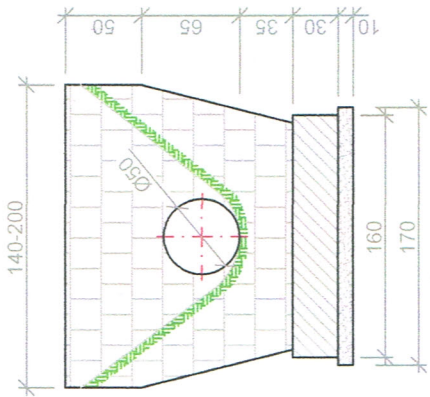
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ŚCIANKA KAMIENNA NA ŁAWIE BETONOWEJ C16/20
SKALA 1:50**



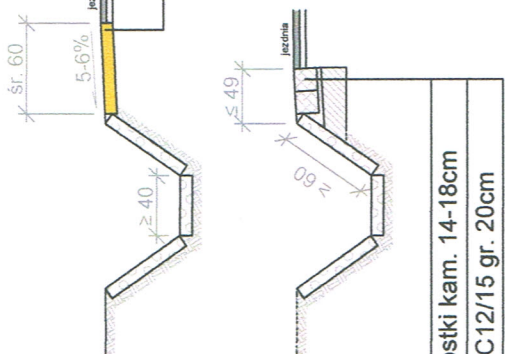
Ścianka czołowa z kamienia granitowego

Ława z bet. C16/20 gr. 30 cm

Podsypka z pospółki gr. 10 cm



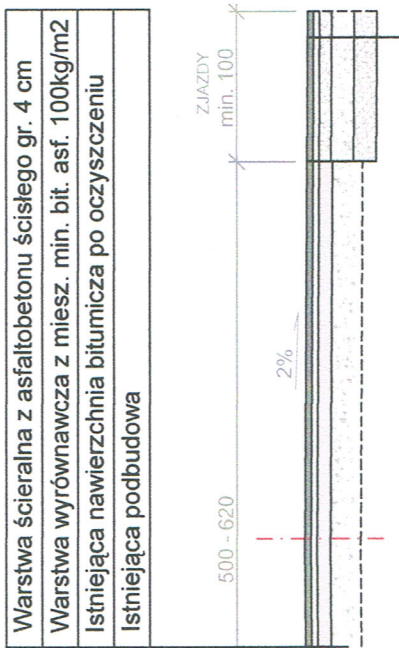
**ROWY Z PŁYT AZUROWYCH
BET. TYPU YOMB
SKALA 1:50**



Profilowanie poboczy niesortem kam.
0/31.5mm o grub. 8cm

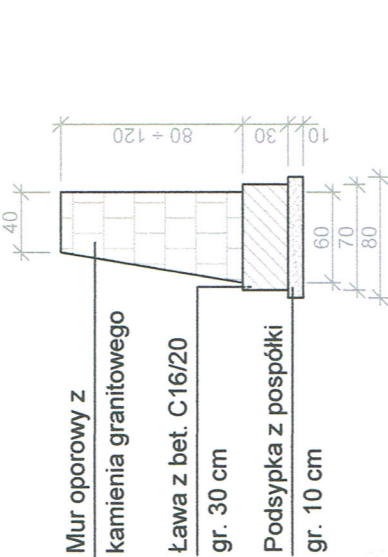
Pobocze z kostki kam. 14-18cm
na ławie bet. C12/15 gr. 20cm

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



Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 100kg/m2
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu
Istniejąca podbudowa

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 100kg/m2
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 15 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cement. gr. 15 cm

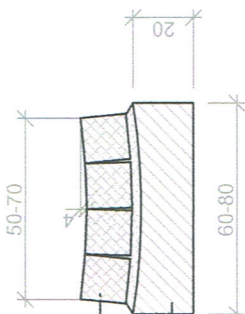


Mur oporowy z kamienia granitowego

Ława z bet. C16/20 gr. 30 cm

Podsypka z pospółki gr. 10 cm

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŚCIEKU
SKALA 1:25**



Kostka kam. 14-18cm

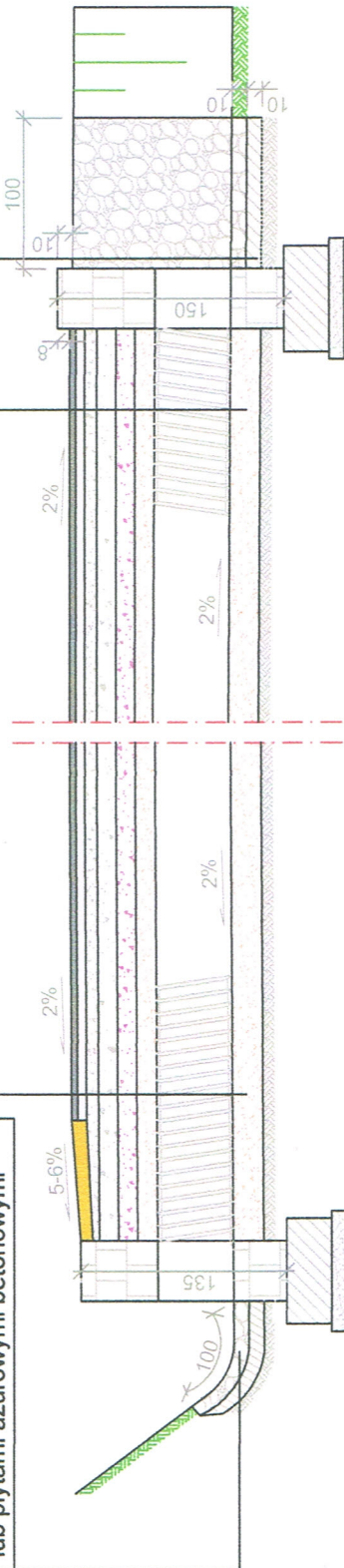
Ława z bet. C12/15 gr. 20cm

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU
SKALA 1:50**

POD DROGĄ POD ZJAZDEM

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 125kg/m2
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 15 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cement. gr. 15 cm
Obsypka żwirowa lub z pospółki średnia gr. 15 cm
Przeput z rur PE HD Ø 300, 400, 500, 600 mm
Ława żwirowa pod przepustem gr. 20cm

Brukowanie wlotu i wylotu kostką kam. nieregularną układaną na bet. C12/15 lub płytami ażurowymi betonowymi



Brukowanie wlotu i wylotu kostką kam. nieregularną układaną na bet. C12/15 lub płytami ażurowymi betonowymi

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA ODCINKACH ZAWIERAJĄCYCH ROZBIÓRKĘ ISTN. NAWIERZCHNI I PODBUD.

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 125kg/m2
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 15 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cement. gr. 15 cm

Krawężnik najazdowy bet. 15x22cm na ław. bet. C12/15 z oporem na odc. remontu A-B

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE

USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE



58-506 Jelenia Góra, ul. Elsnera 2/109 Katarzyna Samulska

Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2749D przez Wojanów, gmina Mysłakowice, Komarno, gmina Janowice Wielkie	Branża DROGOWA
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra	DR
Przedmiot rysunku:	Przebieg konstrukcyjny	Skala 1:50
Projektował:	inż. Jarosław Samulski	Data 15.04.2013
Asystent:	upr. nr 187/01/DUW	Rys. nr 4.1