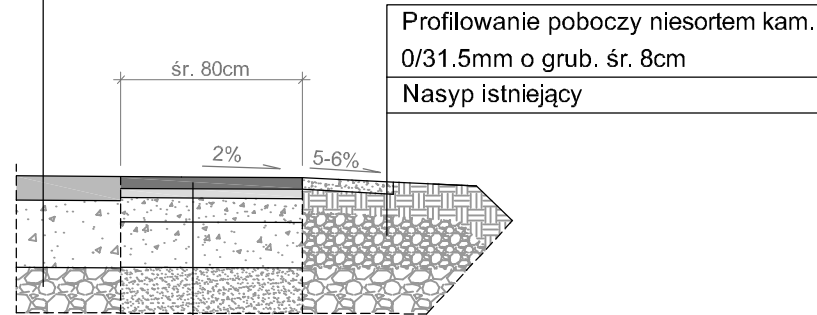


**JEZDNI DROGI
SKALA 1:50**

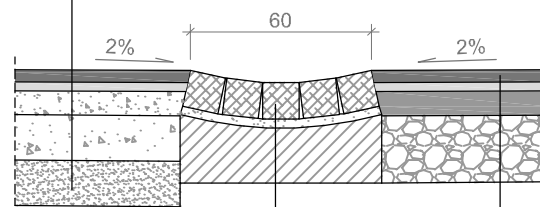
Istniej. naw. bitumicza jezdni
Istniejąca podbudowa
Istniejący nasyp



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

**ZJAZDY,
POSZERZENIA
SKALA 1:25**

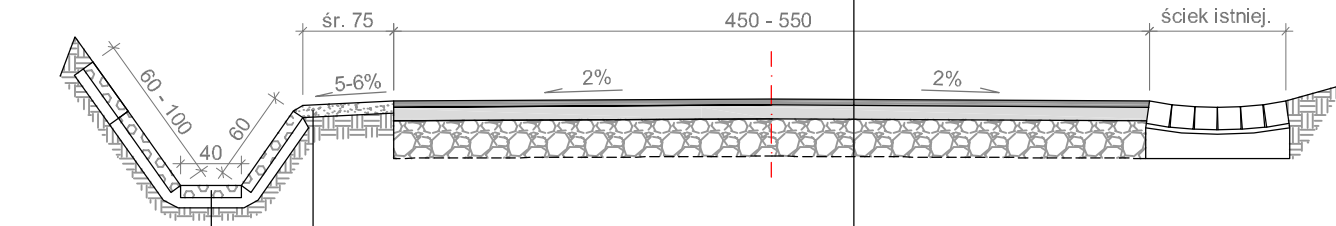
Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z miesz. min. bit. asf. 75kg/m²
Skropienie nawierzchni emul. asfaltową 0.7kg/m²
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łam. gr. 15 cm
Podbud. z gruntu stabiliz. cem. 25 kg/m² grub. 15 cm



Pob. i ściek z kostki kam. 11-14cm
Podsypka cem-pias. 1:4 gr. 3cm
Ława bet. C12/15 gr. 20cm

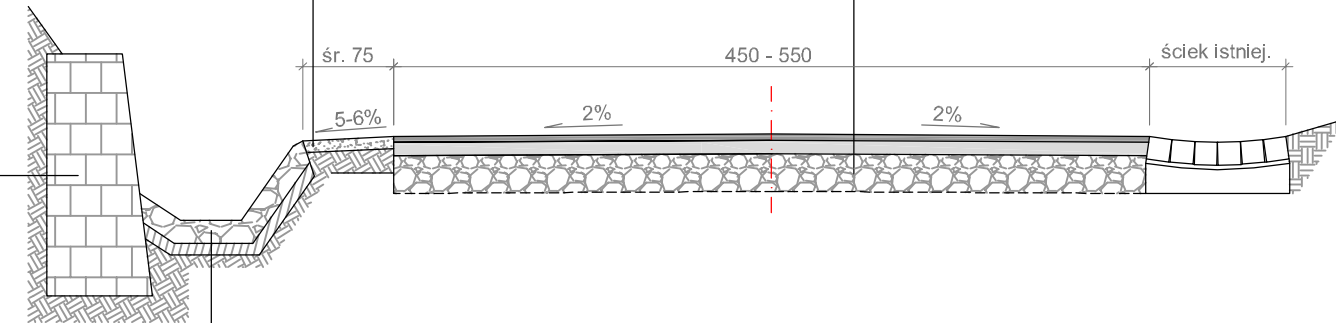
**UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU
SKALA 1:50**

Płyty bet. ażurowe gr. min. 8cm zatopione
na ławie bet. C12/15 gr. 10cm



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

Mur kamienny
istniejący



Kamień łamany grub. śr. 15cm zatopiony
na ławie bet. C12/15 gr. 10cm

**JEZDNI DROGI
SKALA 1:25**

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Miejscowe wyrównanie z miesz. min. bit. asf. 75kg/m²
Skropienie nawierzchni emul. asfaltową 0.7kg/m²
Istniej. naw. bitumicza po oczyszczeniu i frezowaniu
Istniejąca podbudowa

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ścisłego gr. 4 cm
Skropienie naw. emul. asfaltową 0.7kg/m² i miejscowe wyrównanie z miesz. min. bit. asf. śr. 75kg/m²
Istniej. naw. bitumicza po oczyszczeniu i frezowaniu
Istniejąca podbudowa

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE
58-506 Jelenia Góra, ul. Elsnera 2/109

KASAM
Katarzyna Samulska

Objekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2774D przez Rybnicę, Starą Kamienicę, gmina Stara Kamienica w km: 0+000 - 4+550 - Etap II		Branża DROGOWA
Inwestor:	POWIAT JELENIOGÓRSKI ul. Kochanowskiego 10, 58-500 Jelenia Góra		DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		Skala 1:50
Projektował:	inż. Jarosław Samulski	upr. nr 187/01/DUW	Data 09.2015
Asystent:			Rys. nr 3