

MUREK OPOROWY  
z prefabrykatów typu L  
skala 1:20

projektowana warstwa humusu grubości 10cm  
obsianego mieszką traw niskich

krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5cm  
ława betonowa C16/20

warstwa ścieralna z SMA8 grub. 4cm  
warstwa wiążąca AC16P grub. 7cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie grub. 20cm

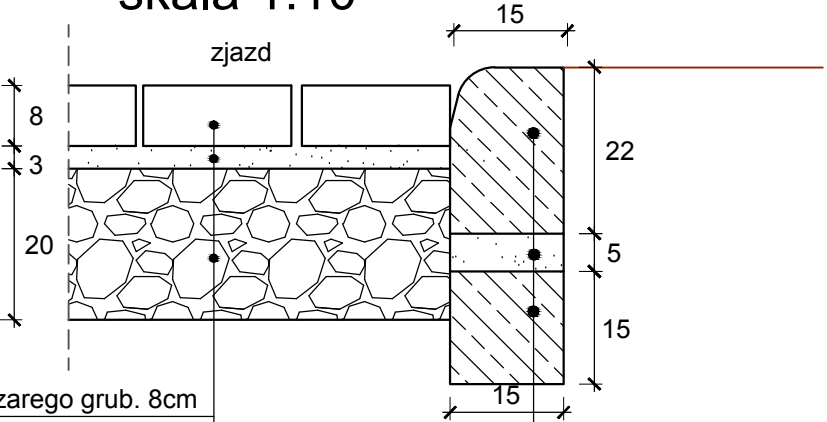
kostka betonowa koloru szarego grub. 8cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie grub. 20cm

projektowana warstwa humusu grubości 10cm  
obsianego mieszką traw niskich

prefabrykat betonowy typu L  
podsypka wyrównująco cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5cm  
warstwa chudego betonu grubości 15cm

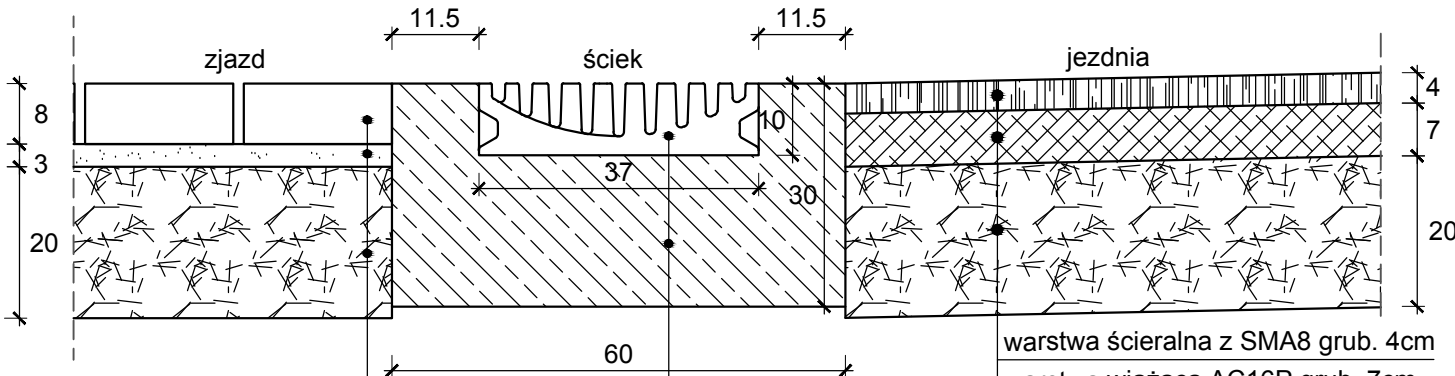
zasyпка piaskowa zagęszczana warstwami  
grubości 30cm  $I_s=1,00$

SZCZEGÓŁ "F2"  
skala 1:10



krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5cm  
ława betonowa C16/20

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU DO ODWODNIENIA LINIOWEGO  
skala 1:10



kostka betonowa koloru szarego grub. 8cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie grub. 20cm

ściek z polimerobetonu na bazie żywicy poliestrowej  
ława z betonu C16/20

warstwa ścieralna z SMA8 grub. 4cm  
warstwa wiążąca AC16P grub. 7cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie grub. 20cm



"PROMOST" Sp. z o.o.  
65-034 Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 11  
tel. +68-47-84-500; fax +68-47-84-502

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis
Projektant b. drogowej:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	upr. nr LBS/0012/POOD/10 specj. drogowa	12.2012
Opracowujący b. drogowej:	mgr inż. Krzysztof Woźniak		12.2012
Sprawdzający b. drogowej:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. proj. nr 15/04/ZG specj. drogowa	12.2012
Umowa:	36/2011 z dnia 7.10.2011 r		Nr rej. 00/11
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1189F NA ODCINKU KARGOWA-KARSZYN		Skala 1:50
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		Nr rys. 5.2