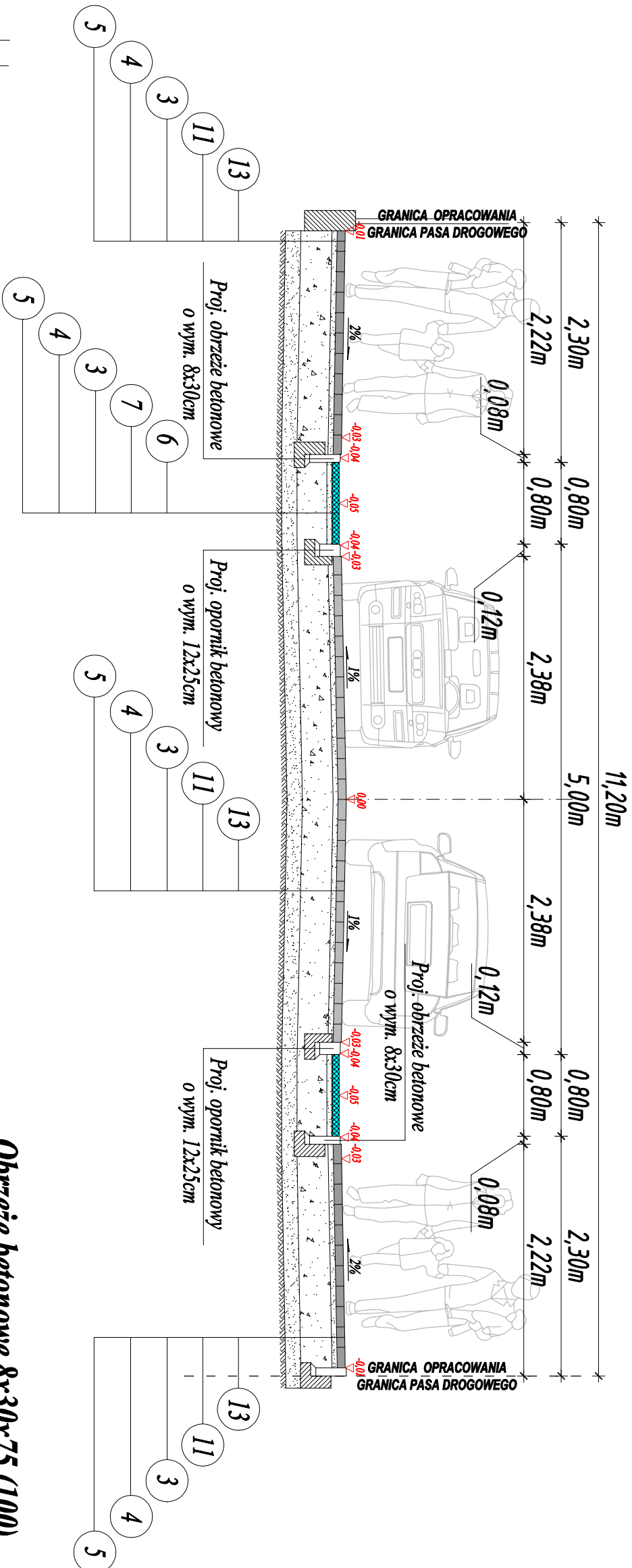
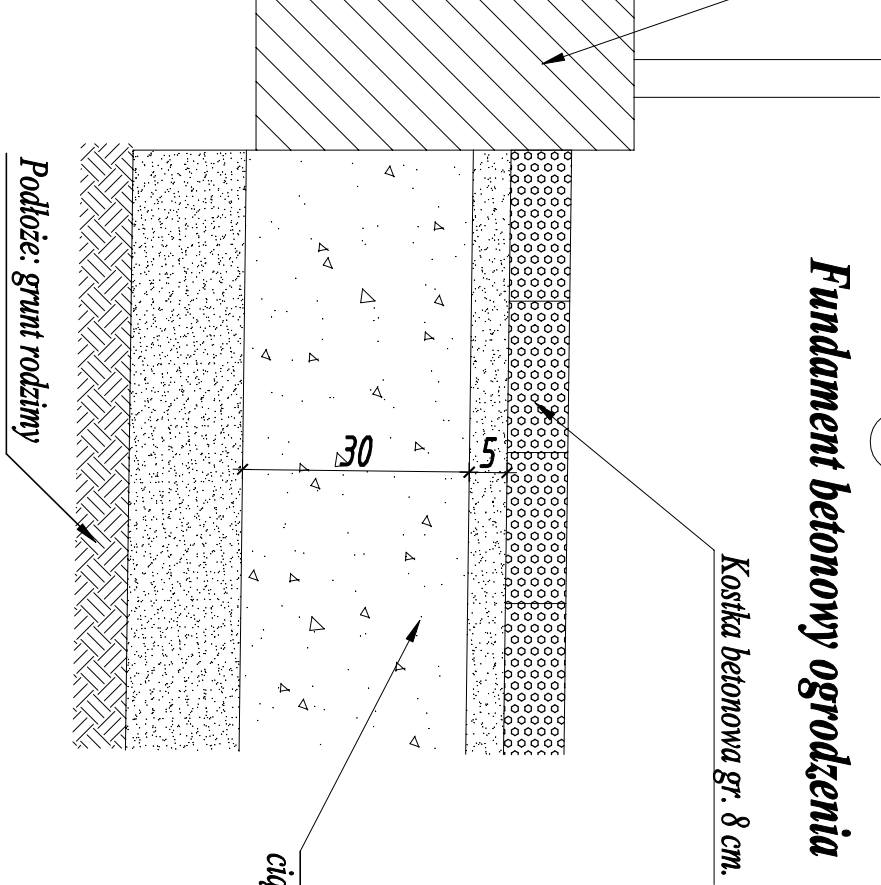


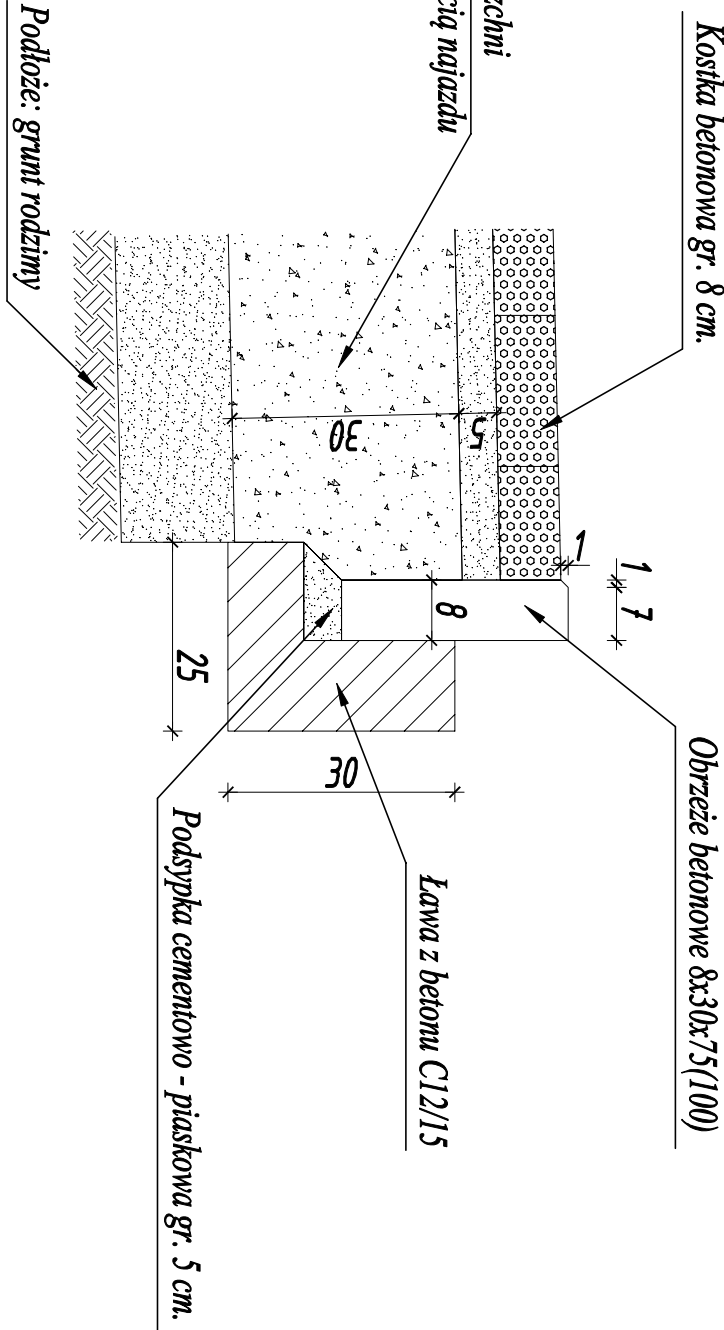
PRZEKRÓJ NORMALNY F - F



Fundament betonowy ogrodzenia

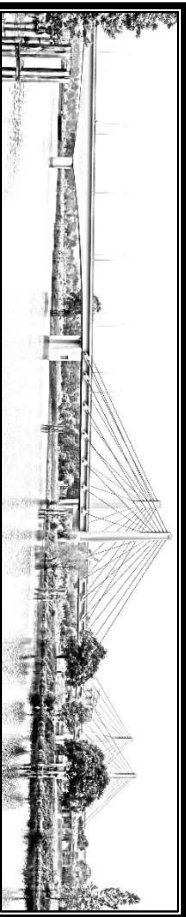


Obrzeże betonowe 8x30x75 (100)  
na ławie betonowej z oporem betonowym



- 1 — Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC16IW o grub. 4cm asfalt 50/70
- 2 — Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16IW o grub. 5cm asfalt 50/70
- 3 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 30 cm
- 4 — Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 15 cm,
- 5 — Podłoże: grunt rodzimy
- 6 — Projektowana warstwa naw. z płyt betonowych czarnowych o grub. 10cm (barwy grafitowej)
- 7 — Projektowana warstwa podsypki piaskowej, 0/2 mm o grubości 5 cm,
- 8 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- 9 — Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm,
- 10 — Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm, bezfazowej zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 11 — Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 5 cm,
- 12 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm,
- 13 — Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, bezfazowej zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,

Projektowana konstrukcja ulicy Kościelnej  
w miejscowości Nowa Wieś gm. Olszewo - Borki



**TRAFFIC**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MAŁEJ GIERŚ  
07-410 OSTROŁĘŻA, UL. GEN. STEFANA ROMCENIEGO "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

**WÓJT GMINY OLSZEWO - BORKI**  
ul. Wł. Broniewskiego 13  
07-415 Olszewo - Borki

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Rozbudowa odcinka drogi gminnej ul. Kościelnej od km 0+000,00 do km 0+331,00  
od km 0+000,00 do km 0+331,00

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Rozbudowa odcinka drogi gminnej ul. Kościelnej od km 0+000,00 do km 0+331,00  
od km 0+000,00 do km 0+331,00  
wraz z budową miejsc postojowych oraz odcinka ciągu pieszego

**PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**  
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Usługi o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub oddziaływać komercyjnie, bez pisemnej zgody Biura "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Małej Gierś

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	linię i nazwisko	nr uprawnień
DROGOWA	projektant	mgr inż. Leszek Dmielewski	66/94/05
	projektant sprawdzający	inż. Przemysław Włazek	NAZ/0536/000046
opracował		mgr inż. Maciej Giers	-