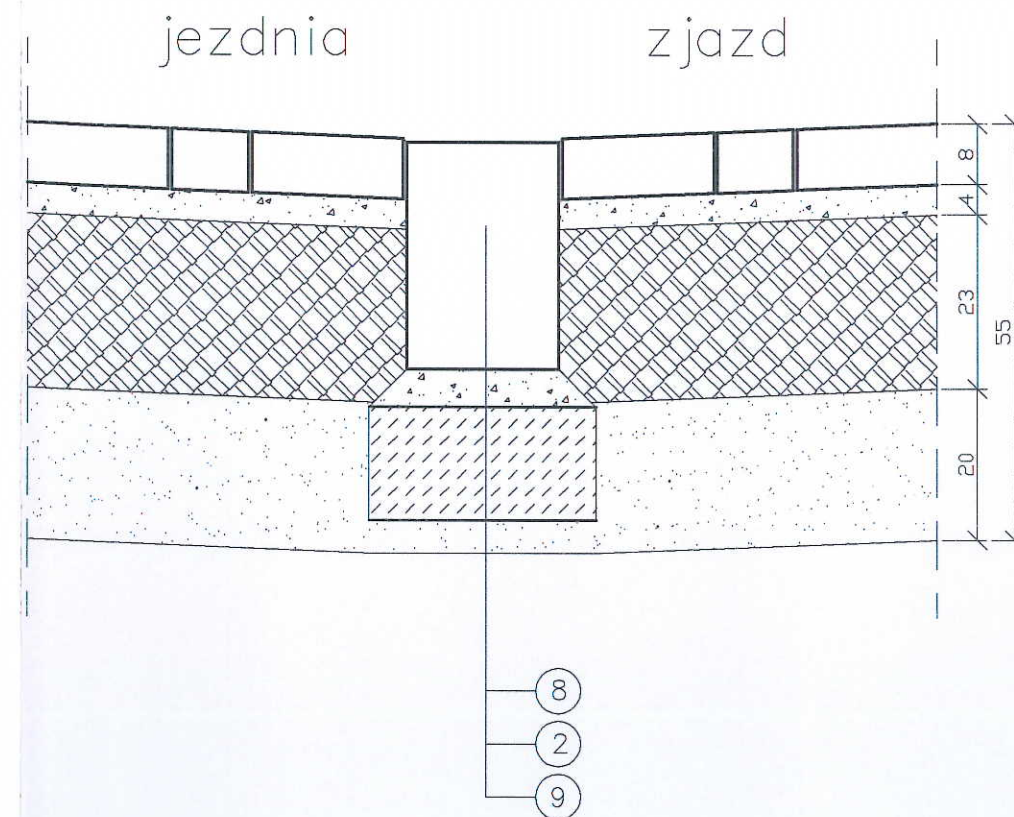


- ① kostka betonowa brukowa h=8cm
- ② podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
- ③ podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- ④ podłoże gruntowe zagęszczone
- ⑤ kostka betonowa brukowa h=6cm
- ⑥ krawężnik betonowy uliczny 15x30cm
- ⑦ ława betonowa z oporem (B10)
- ⑧ krawężnik betonowy 20x30cm (wtopiony)
- ⑨ ława betonowa zwykła (B10)



Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON"			
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69			
Obiekt:	Nawierzchnia drogowa ulicy Fabrycznej w Barlinku		Nr rys. : 4
Treść:	Szczegóły konstrukcji nawierzchni	Skala: 1:10	Data:
Autorzy projektu:			
Autor:	mgr inż. Florian Florczak upr. bud. 59/77/Gw	Podpis:	X/2006
Opracował:	mgr inż. Florian Florczak upr. bud. 59/77/Gw		X/2006
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Marczewski LUKG/0024/POOK/03		