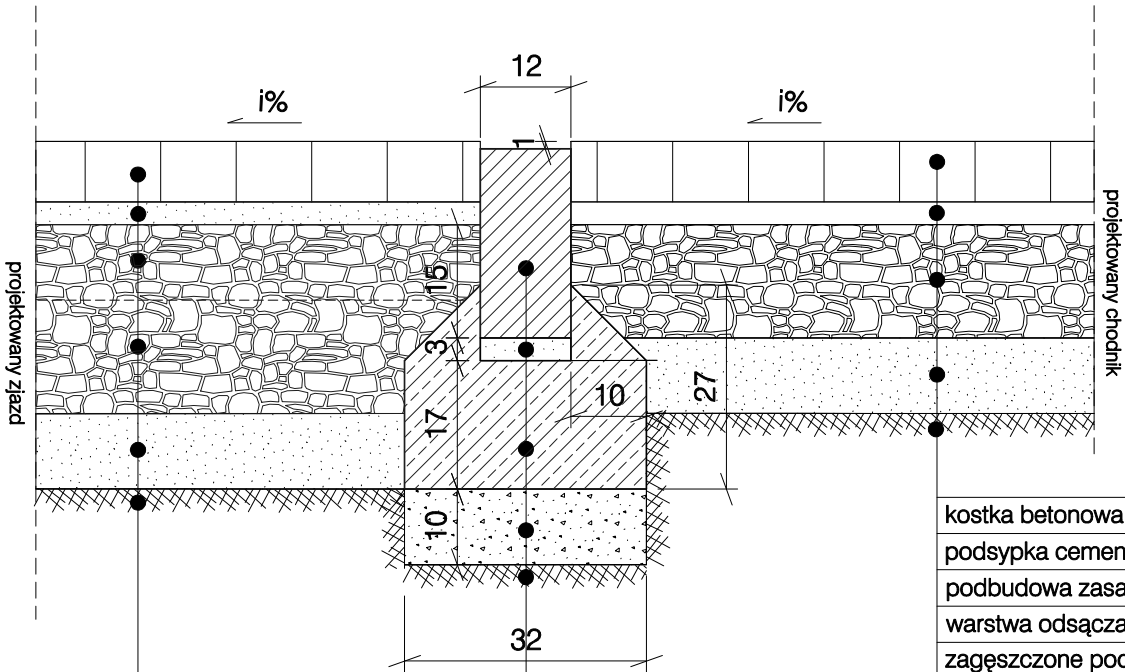


szczegół G

DETAL OPORNIKA LEKKIEGO NA ŁAWIE BEZ OPORU



kostka betonowa wibroprasowana "Holland" (czerwona) gr. 8.0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3.0 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5 mm gr. 15.0 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98

opornik betonowy o wym. 12x25x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3.0 cm
ława z betonu klasy C 12/15
warstwa mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31.5 mm gr. 10.0 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=1,0

kostka betonowa wibroprasowana "Holland" (szara) gr. 8.0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3.0 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5 mm gr. 10.0 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63 mm gr. 15.0 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=1,0

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt budowy ulicy Wolności i ulicy Osiedlowej wraz z odwodnieniem do kanalizacji deszczowej w miejscowości Łochów, gmina Łochów, powiat węgrowski		
Temat rys.	Szczegół konstrukcyjny G		Skala 1:10
			Data: 11.2016
			Nr Rys. 6.3 Str. 30
Projektant: <small>(specjalność drogową)</small>	mgr inż. Piotr Gołoś	MAZ/0416/POOD/13	
Sprawdzający: <small>(specjalność drogową)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Opracowujący: <small>(branża drogową)</small>	inż. Adam Rosiński		