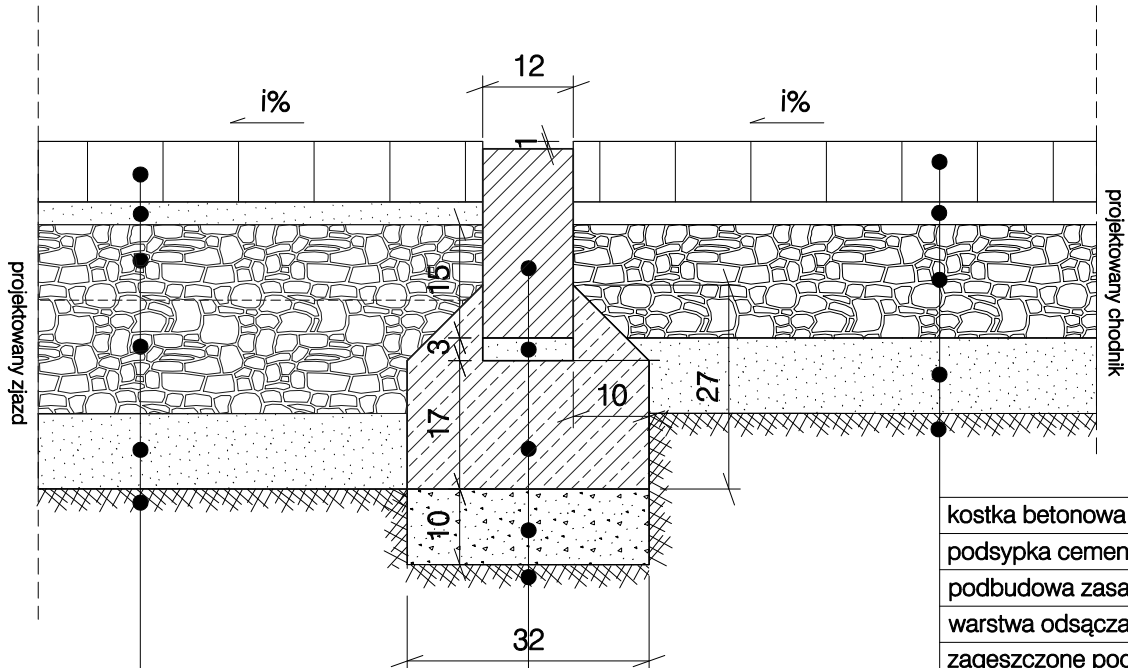


szczegóły C

DETAL OPORNIKA LEKKIEGO NA ŁAWIE BEZ OPORU



<p> 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 $I_s=0,98$ </p>

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 $I_s = 1,0$

	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 $I_s=1,0$

<h1>"JULTREX"</h1>		inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
KONTRAKT		Projekt budowy chodnika ijazdów przy ulicy Fabrycznej wraz z odwodnieniem do kanalizacji deszczowej elementami odwodnienia powierzchniowego w miejscowości Łochów i Łopianka, gmina Łochów, powiat węgrowski	
Temat rys.		Szczegół konstrukcyjny C	
		Skala 1:10	
		Data: 11.2016	
		Nr Rys. 5.3 Str. 18	
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>(specjalność inżynierską)</small>		inż. Adam Rosiński	