

SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

dn1200mm(1500)

właz żeliwny lekki
wg PN64/H-74062

typowa płyta żelbetowa
PP100/60 wg KB1-38.4.31

kręgi studzienne
dn 1200mm(1500)

izolacja studni;
zewn,-Bitizol R+2P

stopnie złazowe-typowe

płyta denna betonowa
B15 z dodatkiem środka uszczelniającego
podsyпка piaskowa

wstawka studzienna
z PCV

podmurowka z cegły
kanalizacyjnej "150"
na zaprawie cementowej

			
KONSORCJUM			
ul. TATRZAŃSKA 6E , 68-200 ŻARY TEL/FAX:068/363 01 56		68-200 Żary , ul.Podchorążych 39 tel /fax 068/4706606 projektbud@vp.pl	
PROJEKT: budowa chodnika i kanalizacji deszczowej m.Jarosławice gm.Żórawina, powiat wrocławski Obręb 0006, AM nr 1 dz.112, 35		BRANŻA: sanitarna STADIUM: projekt budowlany	
INWESTOR: Powiat Wrocławski 50-440 Wrocław ul.T.Kościuszki 131		GL. PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska UPR. NR: 85/01/DUW	
OBIEKT: droga powiatowa nr 1972D w miejscowości Jarosławice		OPRACOWAŁ: Beata Duda	
TEMAT: Schemat studzienki kanalizacyjnej			
DATA: 12.2011	WERSJA:	NR RYS.:	SKALA:
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody Biura Projektów M.Dobrowolska			