



LEGENDA:

- 1 – żeliwny wąż kanaltowy:
 – typu ciężkiego D=400 ϕ 600mm bez otworów wentylacyjnych z pokrywą wypełnioną betonem – w ulicach
 – typu lekkiego C=250 ϕ 600mm – w przejeździe i chodnikach
- 2 – cegła kanałowa typ. P KL.25 wg PN-B-12037 na zaprawie M-10
- 3 – płyta żelbetowa pod wąż:
 PP 144/60 dla studzienek bez pierścienia odcijającego
 PP 200/60 dla studzienek z pierścieniem odcijającym
- 4 – zaprawa cementowa M-10
- 5 – pierścien żelbetowy odcijający PO-1500/250
- 6 – kit trwały plastyczny np Polkit
- 7 – kręgi żelbetowe prefabrykowane ϕ 1200mm
- 8 – stopnie złączowe zamontowane fabryczne
- 9 – przy przejściu rur z PCV przez studzienkę należy wykonać przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym lub złączki PCV/kręgi beton
- 10 – beton B15
- 11 – piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGA:

Studzienkę należy zoizolować preparatem ICOPAL WATER RENOVATOR

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK	42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT ADRES INWESTYCJI	GINNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ 42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOŁNA I NOWA	
INWESTOR:	DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 832/1, 833/1, 834/1 GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJŃI 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.	
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	
AUTORY OPRACOWANIA: PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Karolina Todorok mgr inż. Doroła Czajka	SWK/0047/POOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	KL 115/94
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
STUDIENKA PRZELOTOWA	1:25	7
		DATA:
		15.11.2005