



LEGENDA:

- 1 – żeliwny wąż kanalowy:
 - 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 kanalizacyjna typ. P K1.25 wg PN-B-12037 na zaprawie M-10
- 3 – płyta żelbetowa pod wąż:
 - PP 144/60 dla studzienek bez pierścienia odcciążającego
 - PP 200/60 dla studzienek z pierścieniem odcciążającym
- 4 – zaprawa cementowa M-10
- 5 – przy przejściu rur z PCV przez studzienkę należy wykonać przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym lub złączki PCV/kielich beton
- 6 – kit trwale plastyczny np Polkit
- 7 – kręgi żelbetowe prefabrykowane ϕ 1200mm
- 8 – stopnie złączowe zamontowane fabryczne
- 9 – beton B15
- 10 – piasek stabilizowany cementem (1:16)
- 11 – pierścien żelbetowy odcciążający PO-1500/250

UWAGA:

Studzienkę należy zaizolować preparatem ICOPAL WATER RENOVATOR

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PECEK		42-300 MYSZKÓW UL. POLNA 18 tel/fax: 0134)313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES INWESTYCJI	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOŁNA I NOWA		
INWESTOR:	DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1 GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNII		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNY
TEMAT:	PRZYŁĄCZE WODODCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ		
IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AUTORZY OPRACOWANIA:		mgr inż. Karolina Tobońek	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Dorota Czajpa	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
STUDIENKA POŁĄCZENIOWA		1:25	6
			15.11.2005