



LEGENDA:

- 1 – żeliwny właz kanaltowy:
 – typu ciężkiego D=400 Ø600mm bez otworów wentylacyjnych z pokrywą wypełnioną betonem – w ulicach
 – typu lekkiego C=250 Ø600mm – w przejeździe i chodnikach
- 2 – cegła kanałozacyjna typ. P KL.25 wg PN-B-12037 na zaprawie M-10
- 3 – płyta żelbetowa pod właz:
 PP 144/60 dla studzienek bez pierścienia odcijającego
 PP 200/60 dla studzienek z pierścieniem odcijającym
- 4 – zaprawa cementowa M-10
- 5 – pierścień żelbetowy odcijający PO-1500/250
- 6 – kit trwały plastyczny np Polkit
- 7 – kręgi żelbetowe prefabrykowane Ø1200mm
- 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/kielich beton
- 10 – beton B15
- 11 – piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGA:

Studzienkę należy zaizolować preparatem ICOPAL WATER RENOVATOR

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0134)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT	ADRES INWESTYCJI	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	
INWESTOR:	DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1	42-141 PRZYSTAJNĀ UL. SZKOŁNA I NOWA	
ETAP OPRACOWANIA:	42-141 PRZYSTAJNĀ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.	GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNĀ	
TEMAT:	PRZEJĘCIE WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWNIENI:
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. Karolina Toborek	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ :	inż. Dorota Czapia	SWK/0047/POOS/05	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	KL 115/94	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	DATA:
STUDZIENKA PRZELOTOWA	1:25	6	15.11.2005