



LEGENDA:

- 1 – żeliwny wąż kanalowy:
  - typu ciężkiego D-400  $\phi$ 600mm bez otworów wentylacyjnych z pokrywą wypełnioną betonem – w ulicach
  - typu lekkiego C-250  $\phi$ 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  $\phi$ 1200mm
- 8 – stopnie żłazowe 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 <b>ARCHITEKT</b> 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	42-141 PRZYSTAJNĀ UL. SZKOŁNA I NOWA GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES INWESTYCIJ:	DZ. NR EWID. 662. 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1		
INWESTOR:	GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNĀ 42-141 PRZYSTAJNĀ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNIA
TEMAT:	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
IMĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. Karolina Toborek	SWK/0047/POOS/05	
PROJEKTOWAŁ :	inż. Dorota Czajka	KL 115/94	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	DATA:	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	
STUDIENKA POŁĄCZENIOWA	1:25	5	15.11.2005