



LEGENDA:

- 1 – kregi żelbetowe prefabrykowane $\phi 1200\text{mm}$
- 2 – płyta żelbetowa pod wiaz:
- PP 200/60 dla studzienek z pierścieniem odciszającym
- 3 – żeliwny wiaz kanłowy:
- typu ciężkiego D–400 $\phi 600\text{mm}$ – w ulicach
- typu lekkiego C–250 $\phi 600\text{mm}$ – w przejazdach i chodnikach
- 4 – cegła kanalizacyjna typ. P K1.25 wg PN–B–12037 na zaprawie M–10
- 5 – piasek stabilizowany cementem (1:16)
- 6 – beton B15
- 7 – przy przejściu rur z PCV przez studzienkę należy wykonać przejście szczelne tulejowo–przelotowe
- 8 – stopnie złazowe zamontowane fabrycznie
- 9 – pierścien żelbetowy odciszający PO–1500/250
- 10 – kit trwale plastyczny np. Polkit

UWAGA:

Studzienkę należy zaizolować 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 | GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ | |
| INWESTOR: | ADRES INWESTYCJI | 42-141 PRZYSTAJNĀ UL. SZKOŁNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1 | |
| ETAP OPRACOWANIA: | INWESTOR: | GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNĀ 42-141 PRZYSTAJNĀ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5. | |
| TEMAT: | PRZEKŁAD: SANITARNA | PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| AUTORY OPRACOWANIA: | IMIE I NAZWISKO : | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ : | inż. Dorota Czajka | SWK/0047/POOS/05 | |
| SPRAWDZIŁ : | inż. Urszula Lamch-Kołacz | KL 115/94 | |
| NAZWA RYSUNKU: | SKALA: | NUMER RYSUNKU: | DATA: |
| STUDIENKA KASKADOWA | 1:25 | 7 | 15.11.2005 |