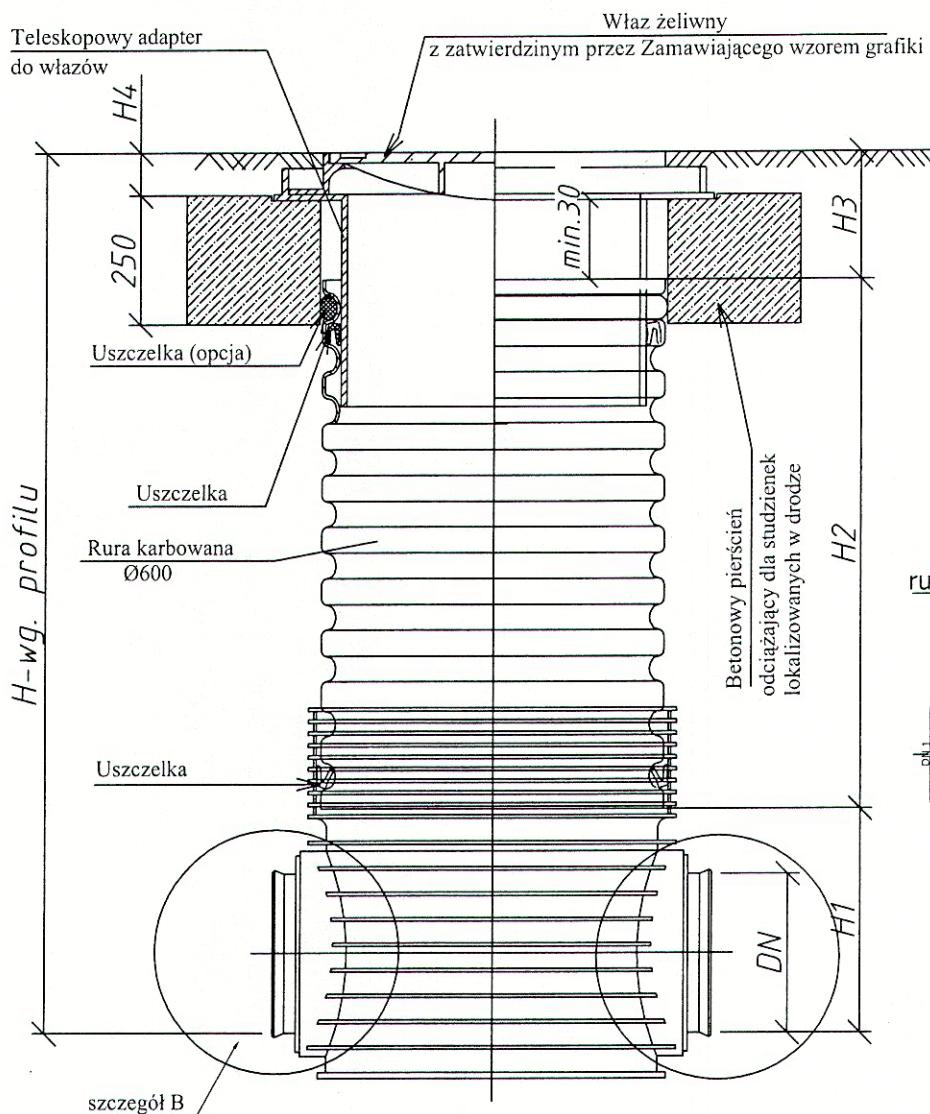
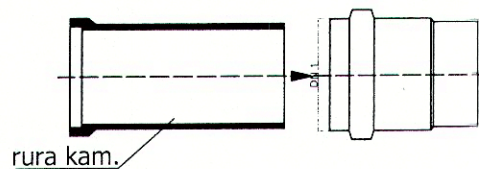


Studzienka inspekcyjna 600

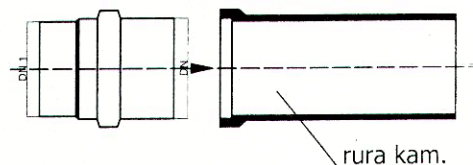



Szczegół B:

1) połączenie kamionka - PVC



2) połączenie PVC - kamionka



| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | DATA | PODPIS |
|--------------------|---|------------------|------------|--|
| PROJEKTANT WIODĄCY | mgr inż. Katarzyna Gumola | SLK/0392/PWOS/04 | maj 2013 | |
| PROJEKTOWAŁ | | | | |
| OPRACOWAŁ | Bożena Tomczuk | - | maj 2013 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Iwona Wadowska | SLK/2801/POOS/09 | maj 2013 | |
| LIDER |  SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31 | | PARTNER | ALL-PRO FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47 |
| ZAMAWIAJĄCY | ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | | | |
| INWESTYCJA | Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002. | | | |
| OBIEKT | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Cisowa, Myśliwska, części Hubała, Aliny, Andrzeja, Białobrzęska | | | |
| STADIUM | ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| NAZWA RYSUNKU | STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 600 mm | | NR RYSUNKU | SKALA RYSUNKU |
| | | | 5.2 | - |