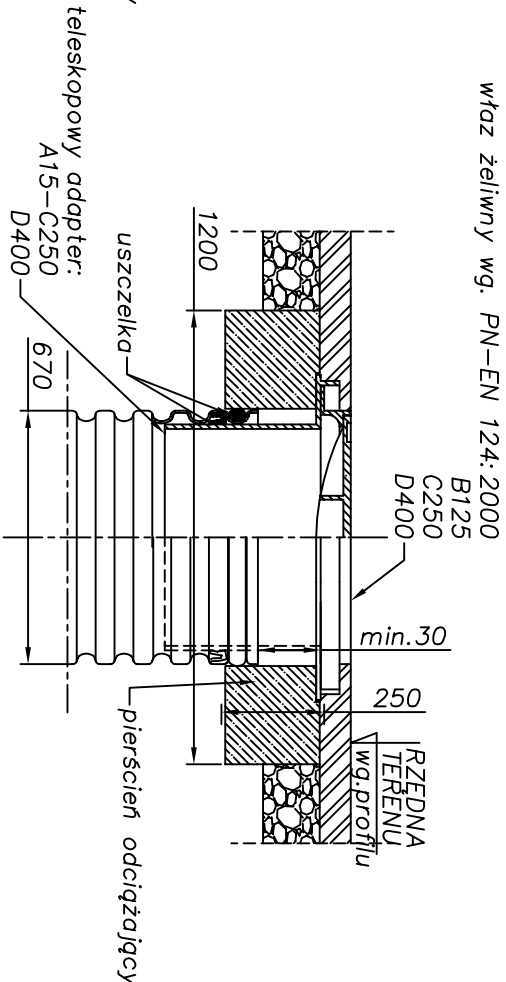
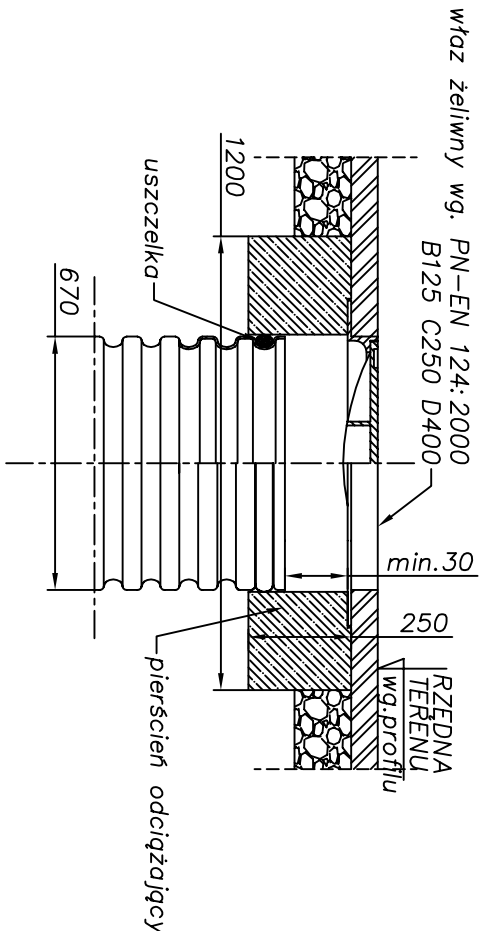
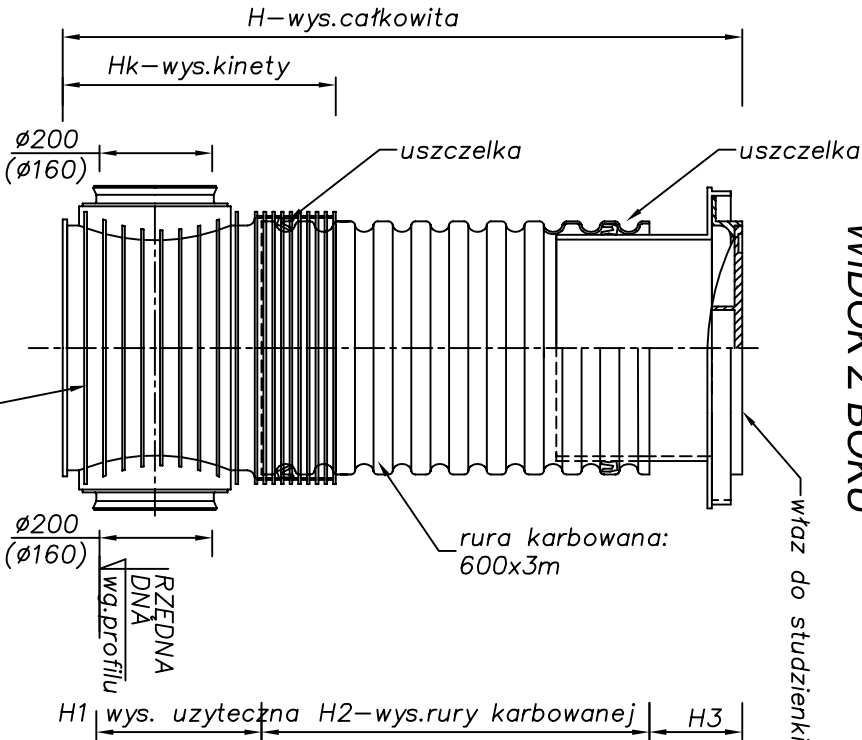


STUDZIENKA INSPEKCYJNA D 600      skala 1:20 (wymiary w mm)

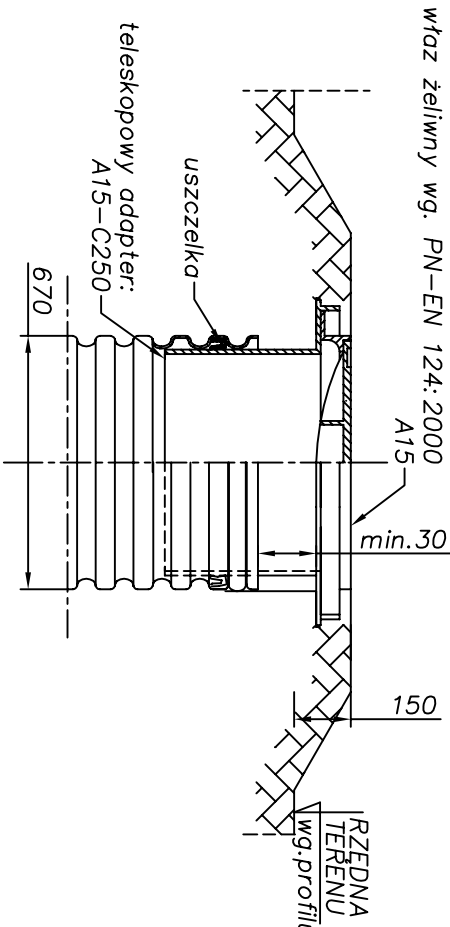
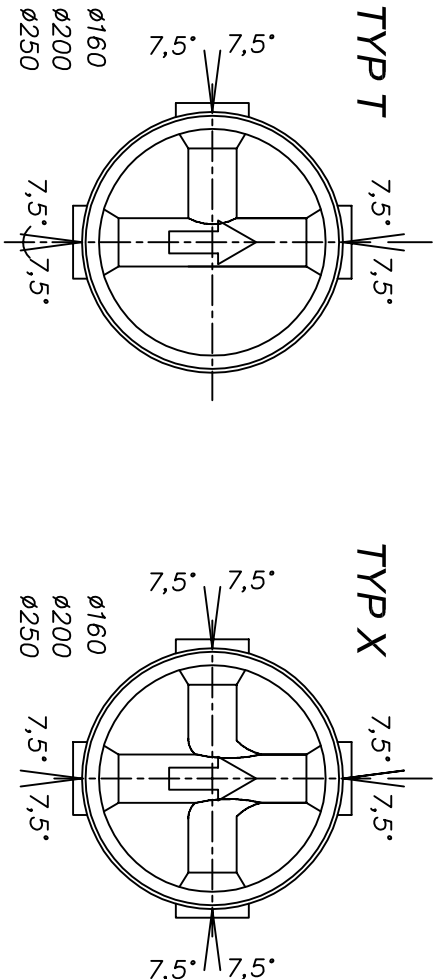
ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM

WIDOK Z BOKU



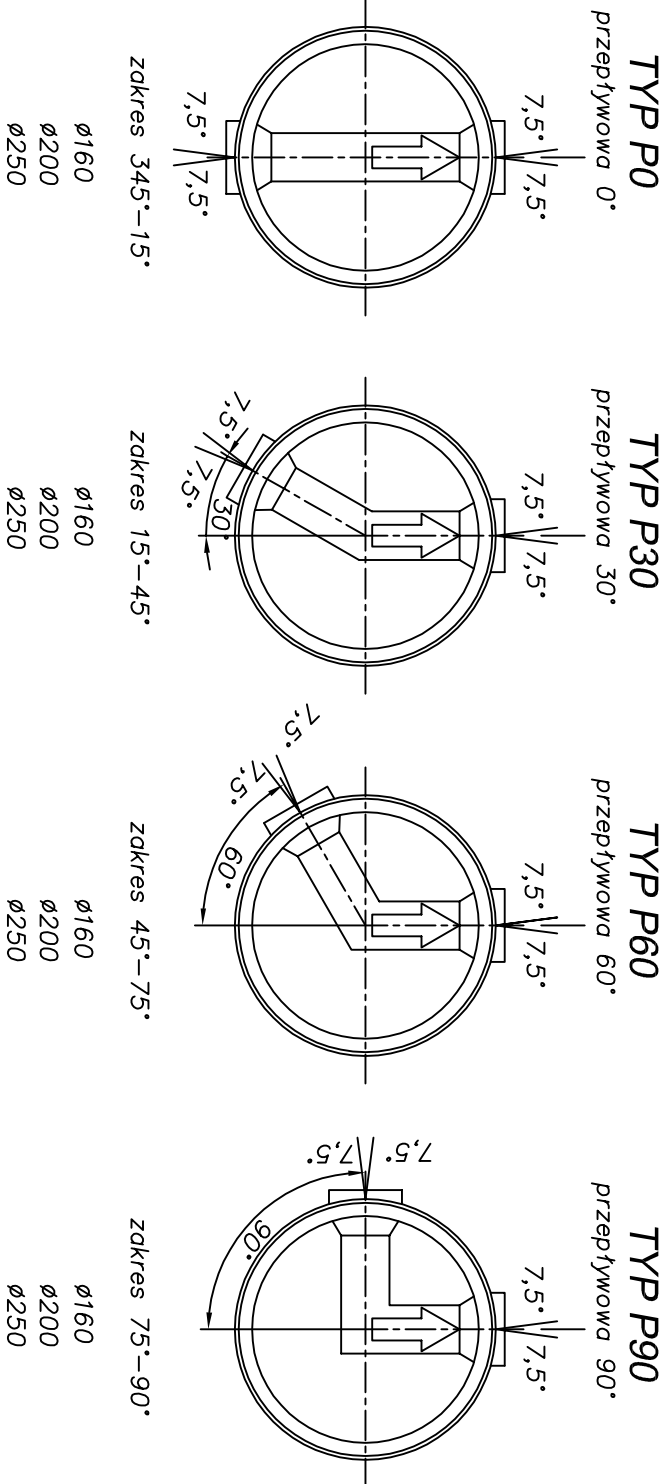
TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20

STUDZIENKI PRZYLĄCZENIOWE      ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE NIEUTWARDZONYM



TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20

STUDZIENKI ZAŁOMOWE



|  |  |                               |  |
|--|--|-------------------------------|--|
| <b>SYSTEMY EKOLOGICZNE</b>   |  | <b>S - E</b>                  |  |
| Inwestor:<br>43-300 Bielsko - Biala ul. Czarnieckiego 7A tel/fax 033/811-61-34   |  | branża:<br>wod.-kan.          |  |
| Nazwa opracowania:<br>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie ul. Batorego 68 34-120 Andrychów   |  | data:<br>12.2011 r.           |  |
| Nazwa rysunku:<br>Studzienka tworzywowa D600   |  | nr proj.:<br>SE/06/04/2011/2A |  |
| Projektował:<br>mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04  |  | skala:<br>1:20                |  |
| nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04   |  | RYSTUNEK                      |  |
| zakres: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  | 4                             |  |
| Opracował:<br>mgr inż. Jacek Iskrycki  |  | podpis                        |  |
| Opracował:<br>mgr inż. Krzysztof Iskrycki  |  | podpis                        |  |
| Sprawdził:<br>inż. Ewa Kobińska  |  | podpis                        |  |
| nr upr. proj. 169/81/BB  |  |                               |  |
| zakres: sieci sanitarne (bez sieci ciepłych) i instalacje sanitarne  |  |                               |  |