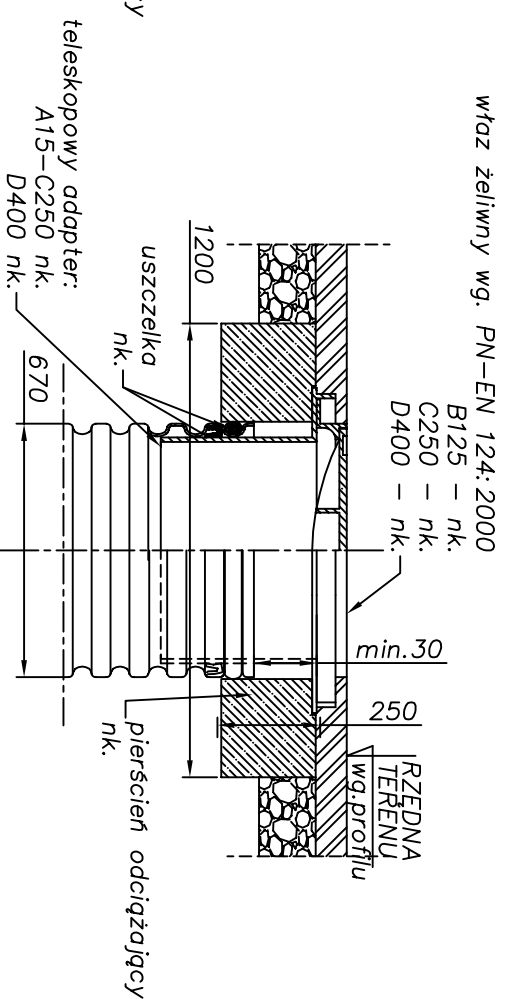
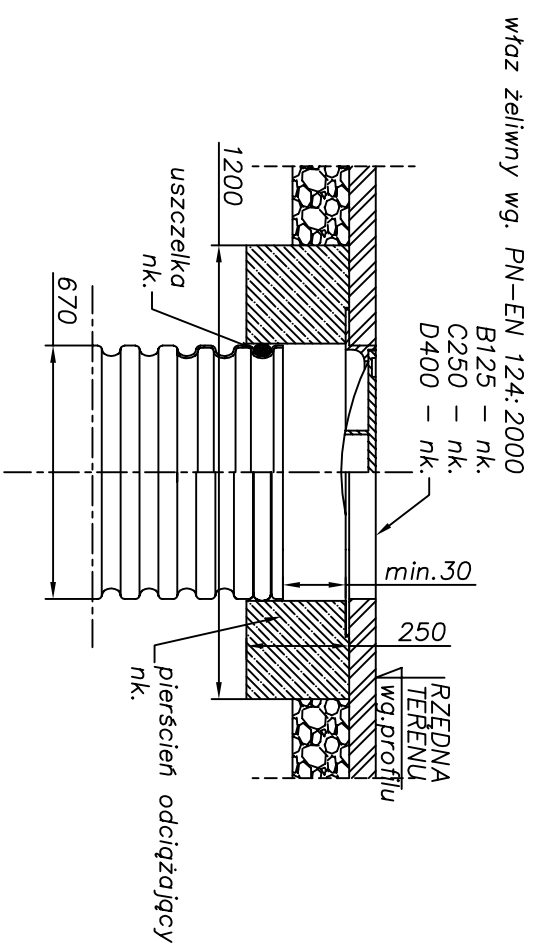
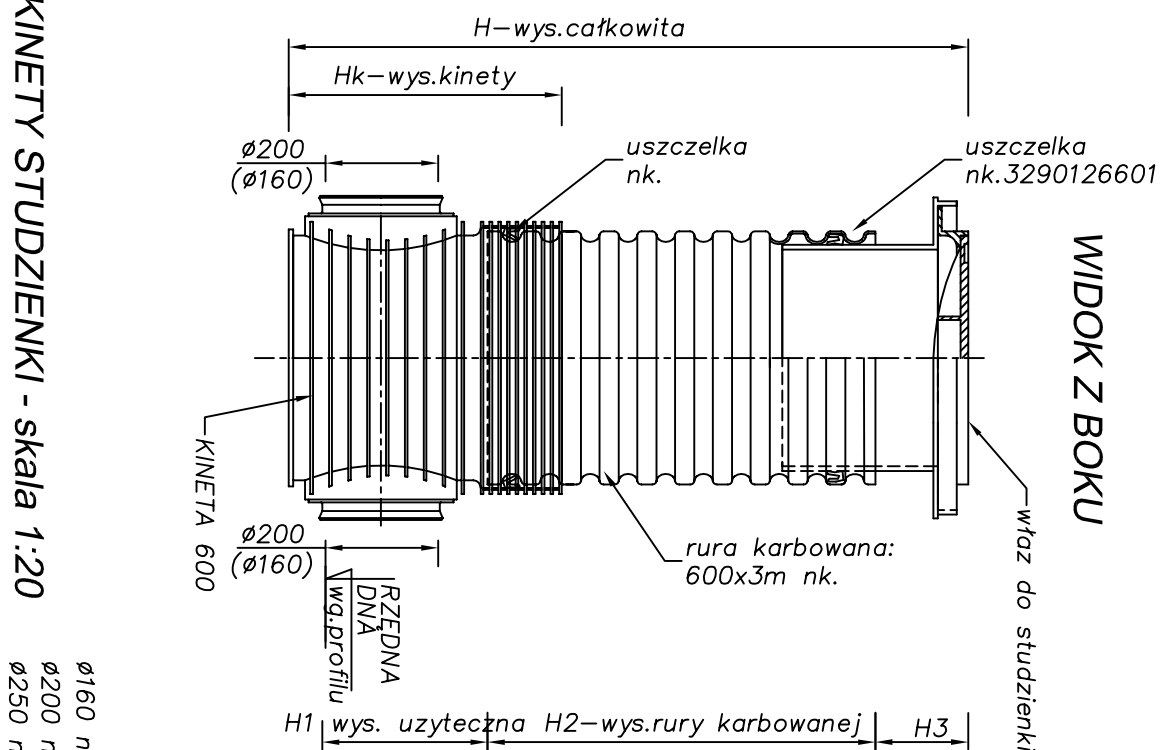


# STUDZIENKA INSPEKCYJNA D 600

skala 1:20 (wymiały w mm)

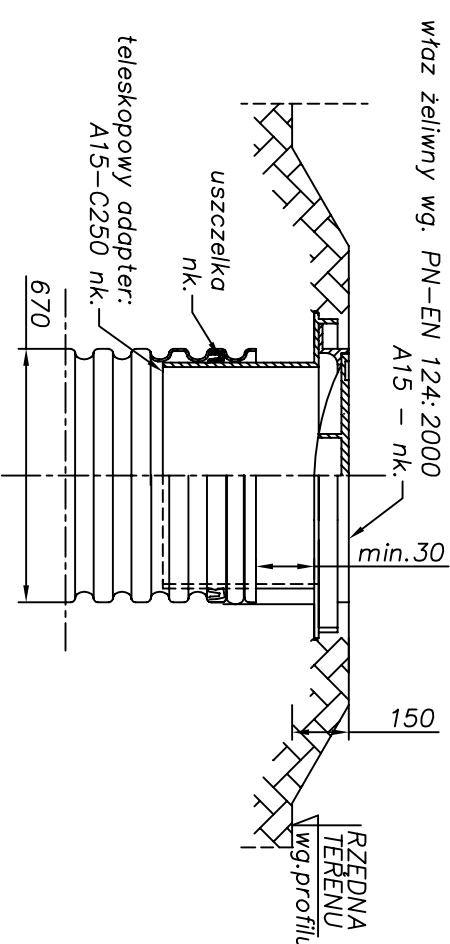
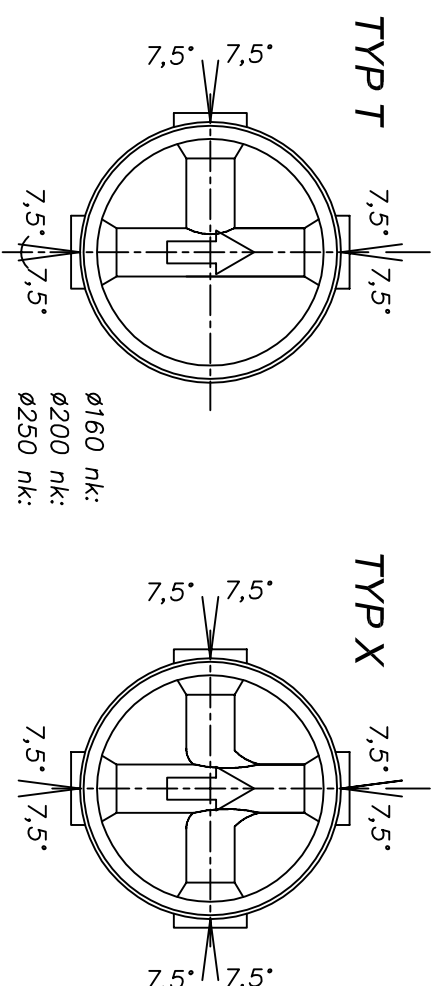
# ZWIĘCZENIE STUDIENKI W TERENIE UTWARDZONYM

# WIDOK Z BOKU

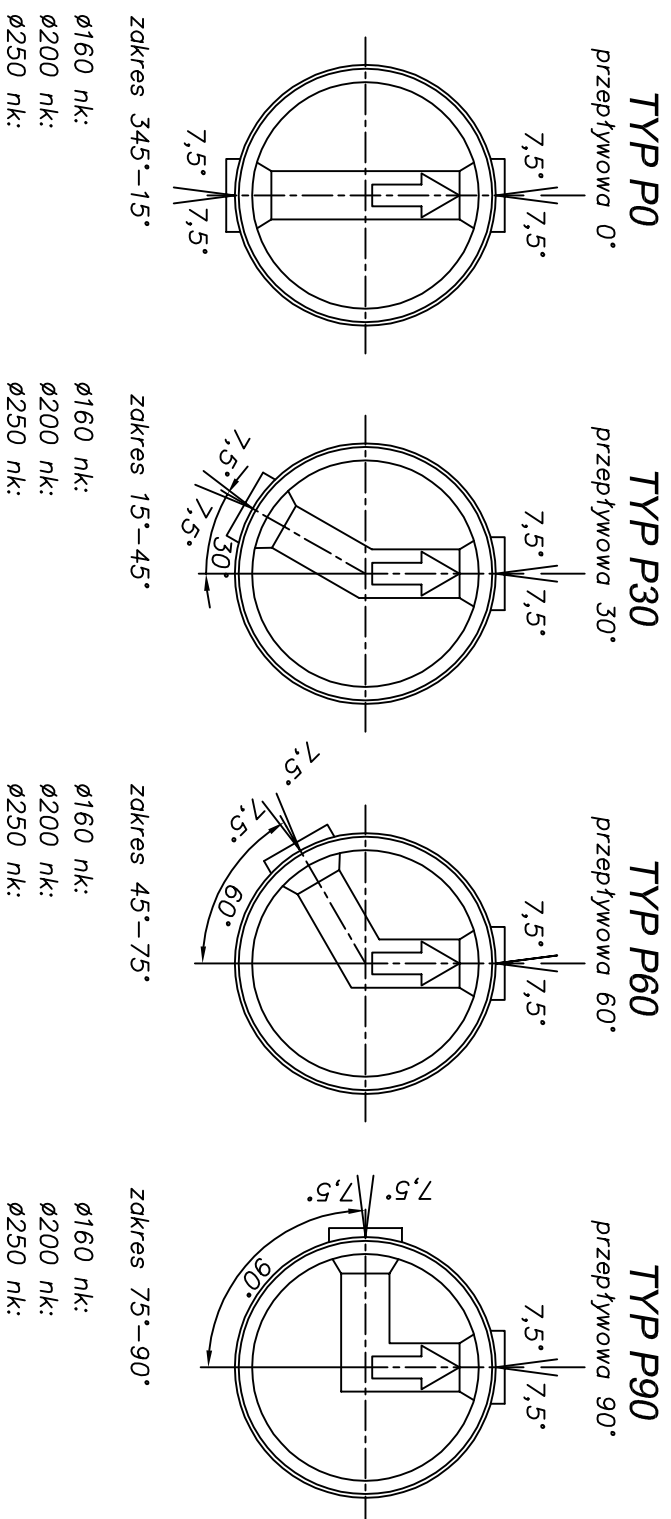


# TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20 STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWE

# ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE NIEUTWARDZONYM



**TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20**  
**STUDZIENKI ZAŁOMOWE**



<b>SYSTEMY EKologiczne</b> 43-300 Bielisko - Biata ul. Czarnieckiego 7A tel/fax 033/811-61-34 Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie ul. Batorego 68 34-120 Andrychów Nazwa opracowania: Projekt siegaczy wraz z przyłączami do sieci kanalizacji sanitarnej na terenie os. Lesznizówka w Ryżach Nazwa rysunku: Studencka tworzywowa D600		<b>S - E</b> branża: wod.-kan.
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK.0660.PWOS.04 Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki Sprawdził: inż. Ewa Kobielska nr upr. proj. 169/81/BB	podpis podpis podpis podpis	data: 12.2011 r. nr proj. SE/06/04/2011/11 skala: 1:20
RYSUNEK	4.1	