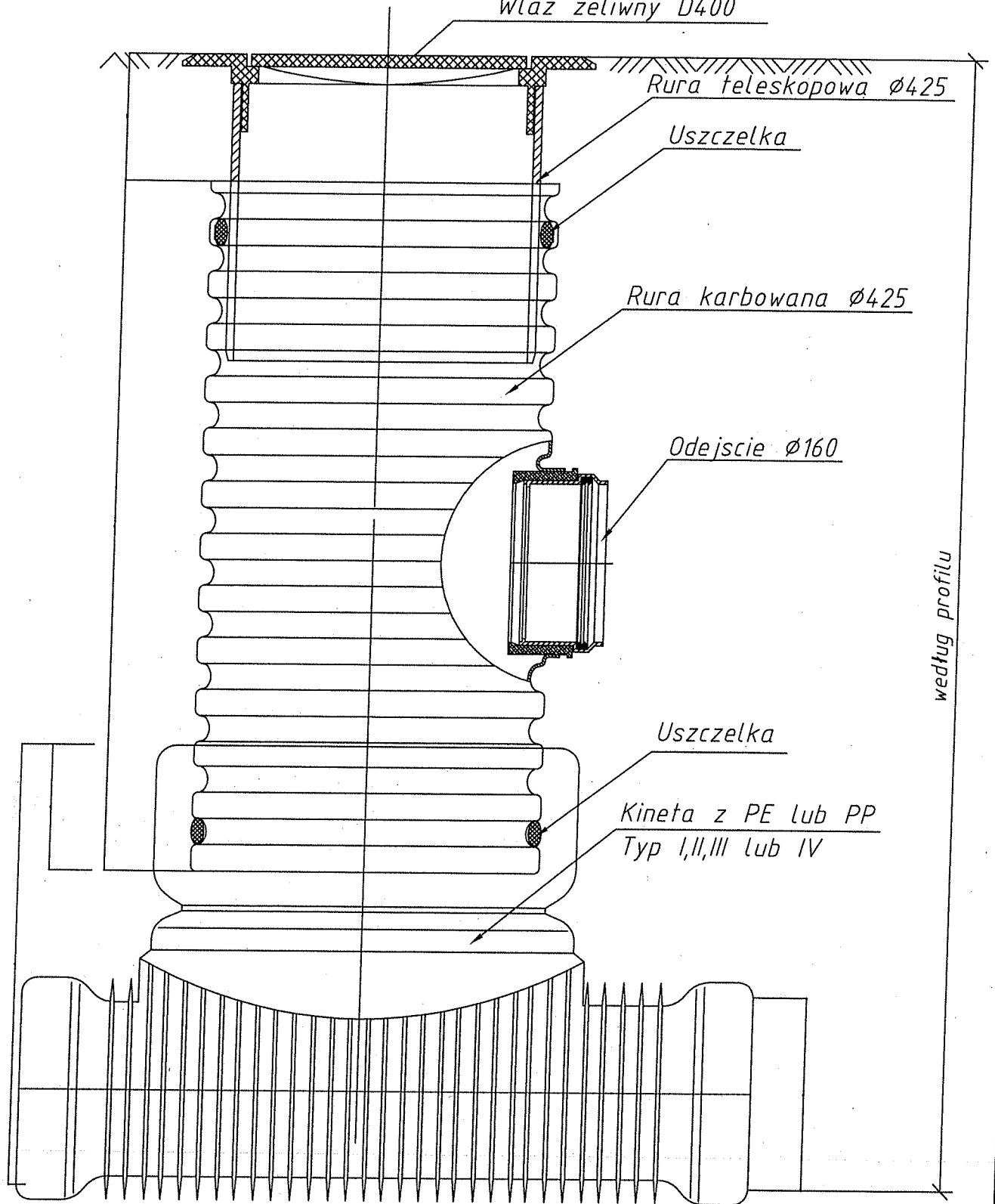


Studzienka inspekcyjna Tegra 600  
z betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy D400

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
<b>K O M A s.c.</b>			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz          z przyłączami kanalizacyjnymi          na terenie gminy Zduny</b>	Treść rys. 1 <b>Studnia Ø600mm z tworzywa</b>		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpl	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:25
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rvs. 47

# Studzienka kanalizacyjna $\phi 425$ niewlazowa

Wlaz zeliwny D400



według profilu

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
<b>K O M A s.c.</b>			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. III tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny	Treść rys. 1 <b>Studnia <math>\phi 425</math> mm z tworzywa</b>		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:25
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. <b>48</b>