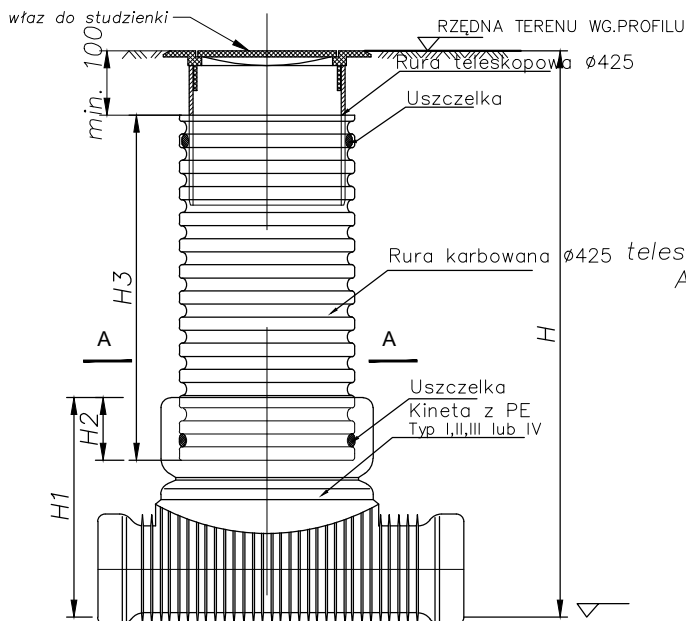
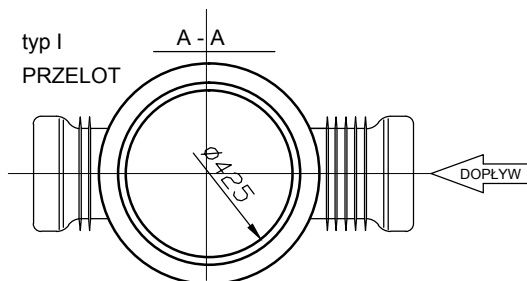


# STUDZIENKA INSPEKCYJNA 425

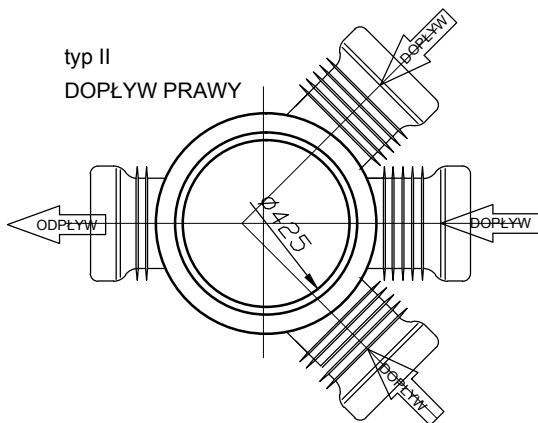
skala 1:20 (wymiary w mm)



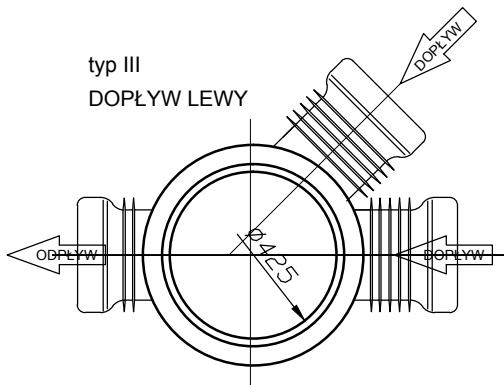
typ I  
PRZELOT



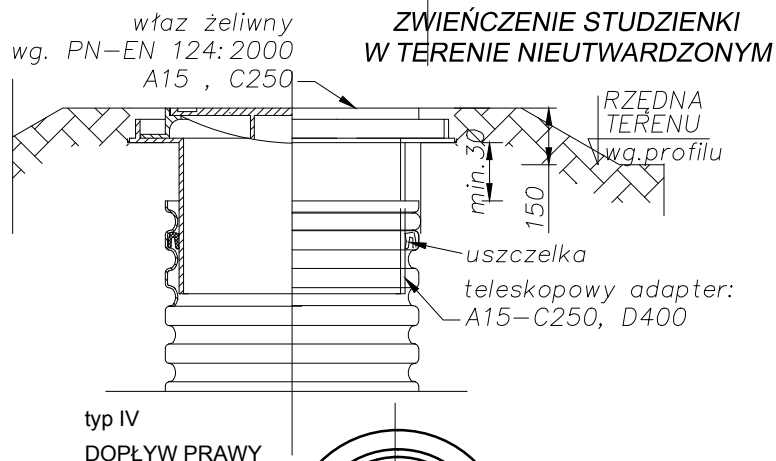
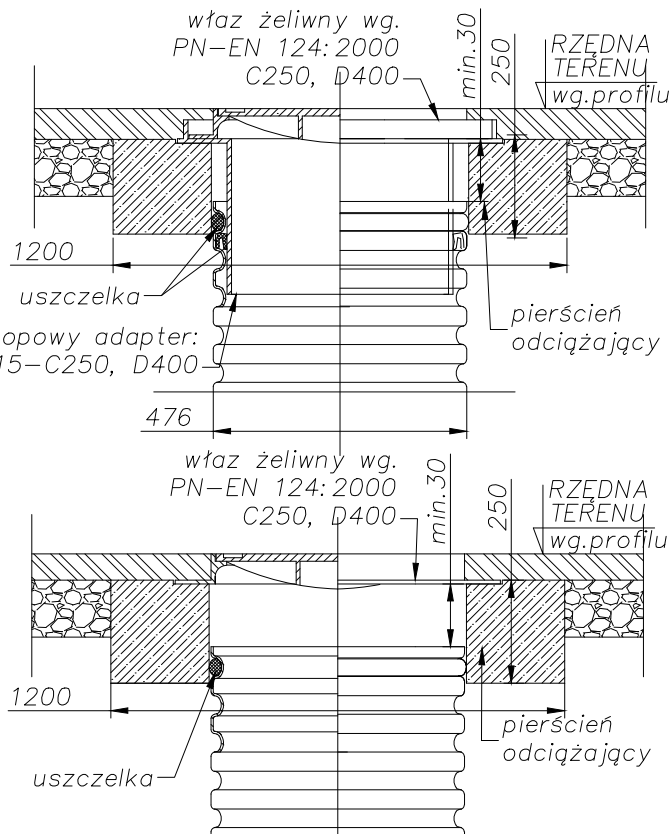
typ II  
DOPŁYW PRAWY



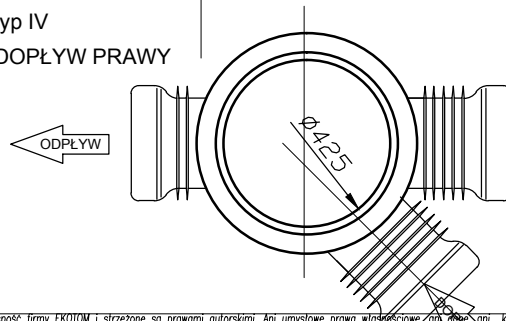
typ III  
DOPŁYW LEWY



## ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM



typ IV  
DOPŁYW PRAWY



Załączone materiały stanowią własność firmy EKOTOM i strzeżone są prawami autorskimi. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja dotycząca ich używania nie jest oddzielna, zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie dane dotyczące wyłączenia odpowiedzialności przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować, przekazać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów, chyba że upoważni kogoś do tego, bez jednoznacznej, pisemnej zgody firmy EKOTOM. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych warunków.

**EKOTOM**  
TOMASZ NAWIEŚNIAK  
www.ekotom.com.pl, e-mail: ekotom@ekotom.com.pl  
43-300 Bielsko - Biała ul. Gen. St. Maczka 9/15  
tel/fax: 033/496-84-94, kom 0601-859-729

Inwestor:

GMINA KOBIÓR  
UL. KOBIÓRSKA 5  
43 - 210 KOBIÓR

Adres inwestycji:	43-210 Kobiór, ul. Wróblewskiego, Kwiatowa	branża:	wod. - kan.
Projekt:	Budowa gminnej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w rejonie ulic Wróblewskiego, Kwiatowej w Kobiórze Dz. 528/118, 1757/127, 1754/127	faza:	PAB
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA Ø425	nr proj.:	P1920
projektował:	mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	data:	07.2019
opracował:		skala:	1:500
sprawił:	inż. Daniel Godziszka (SLK/4729/PWOS/13)	format:	297
		rysunek:	03.1