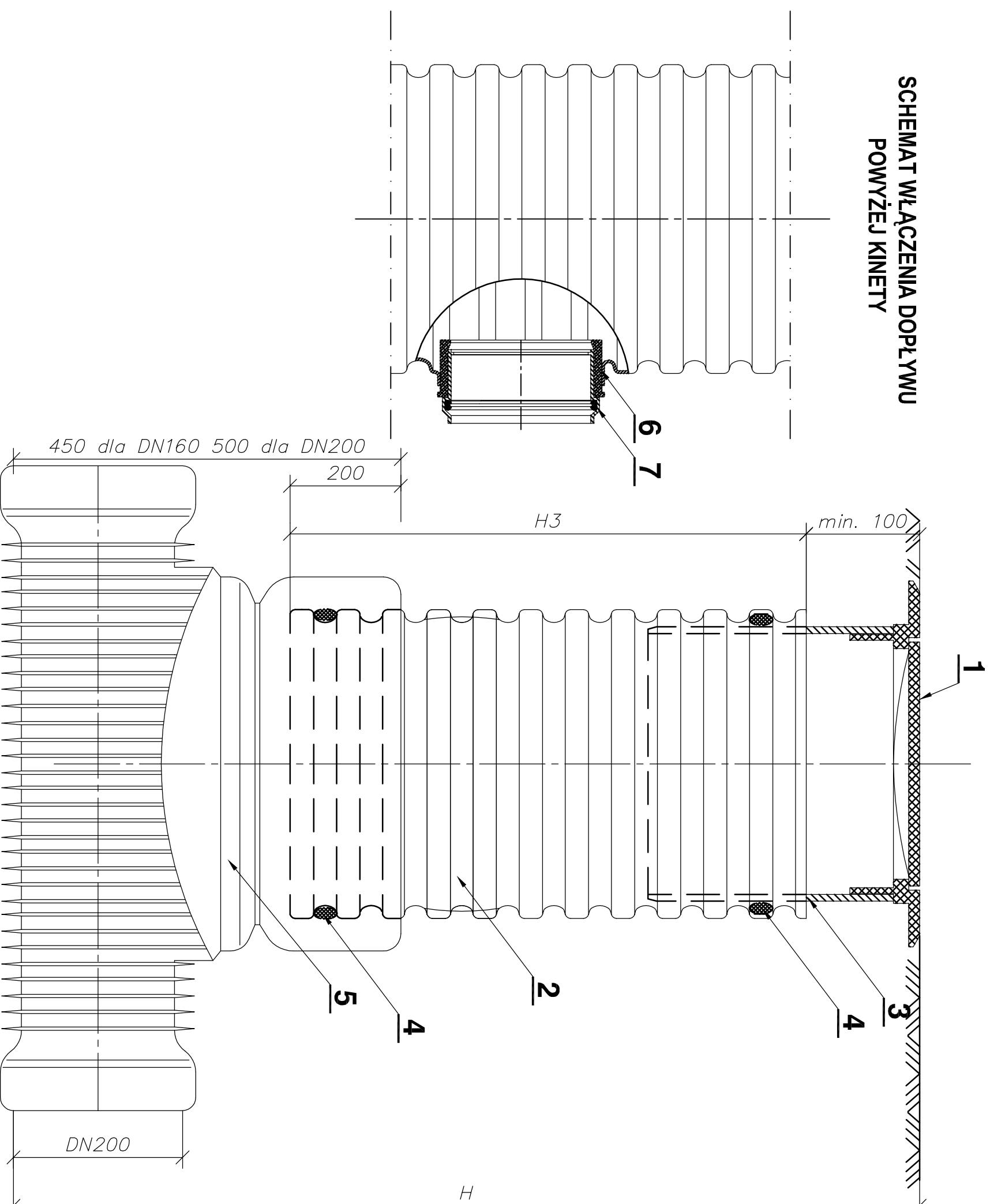


# SCHEMAT STUDNI NA KOLEKTORZE Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø425

## SCHEMAT WŁĄCZENIA DOPŁYWU POWYŻEJ KINETY



### OZNACZENIA:

- 1 – Wtaz żeliwny klasy D
- 2 – Rura karbowana Ø425
- 3 – Rura teleskopowa Ø425
- 4 – Uszczelka
- 5 – Kinetą połączeniowa z PP dla rur PVC Dz200 z dopływem PVC Dz160
- 6 – Wkładka IN-SITU Ø160
- 7 – Uszczelka

 <b>PROJWES</b>	<b>"PROJWES"</b> S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnice, ul. Al. Róż 18, tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	Nr rys.	
		ZADANIE	PROJEKT PRZEDŁUŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. CICHĄ I JANA PAWŁA II
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT STUDNI Z TWORZYW SZTUCZNYCH	SKALA:	-
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHĄ, JANA PAWŁA II	INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2012