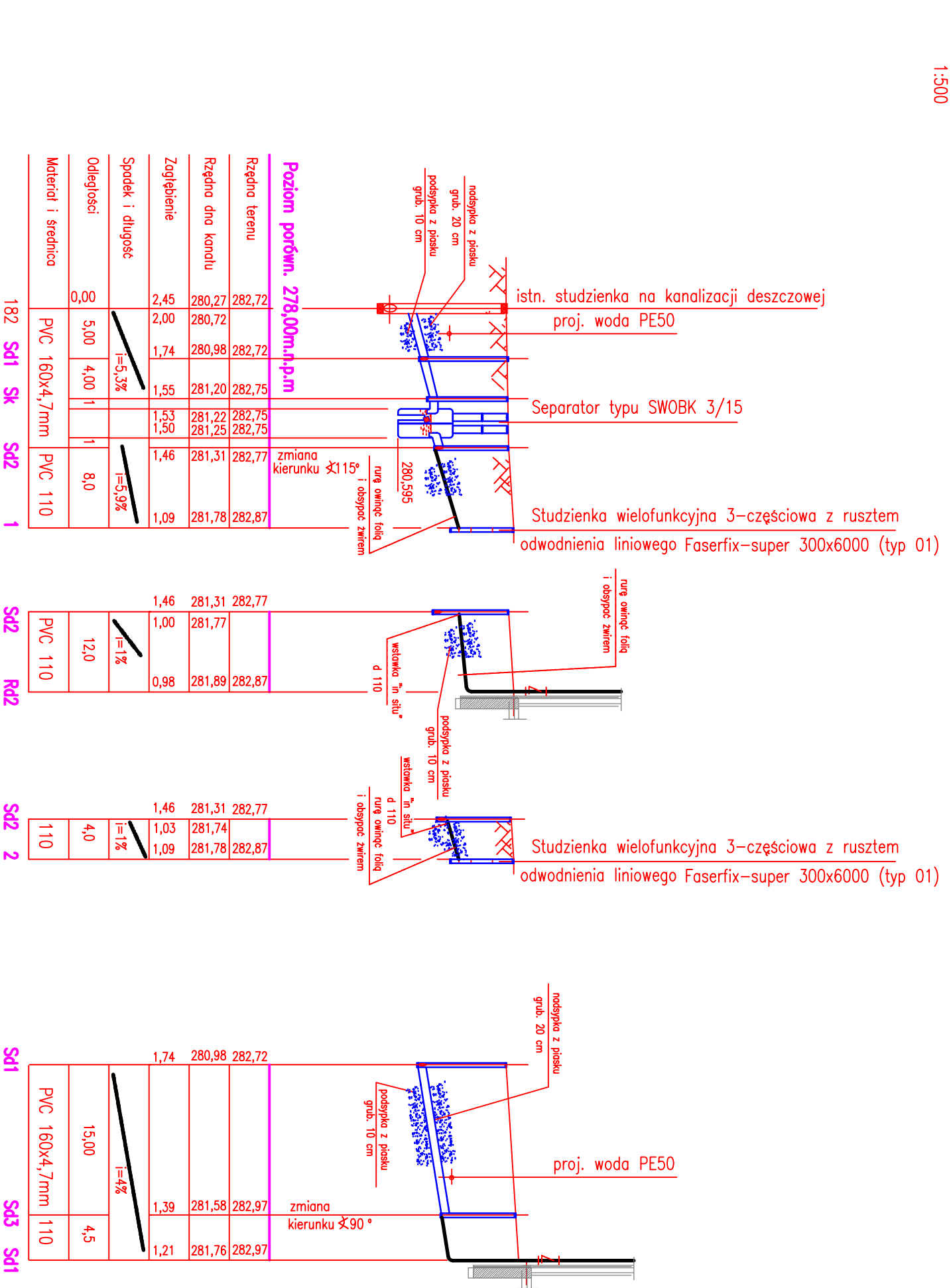


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
TYPU WAVIN



WłOT

H1

H2

H3

min. 100

Właz żeliwny D400

Rura teleskopowa Ø425

Uszczelka

Rura karbowana Ø425

Uszczelka

Kineta z PP Typ I,II,III lub IV

DN

WłOT

H

Uwaga: głębokość ułożenia proj. kanalizacji skorygować na montażu.
w stosunku do głębokości istn. studzienki

Projektowali:	M. Kozłowska	Data	ZAKŁAD PROJEKTOWO-PRODUKCYJNY VARIA Sp. z o.o.
Opracowali:	A. Wawrzyniak	12.05	ul. Gwiazdy Polnej 18 44-117 Gliwice tel. (032) 238-15-23
Investor:	Stacja Państwowa Katowice ul. Koszarowa 17		
Podziałka	Nazwa rys. : BUDYNEK OBSŁUGI STACJI PALIW PRZYŁĄCZA WOD-KAN Profil kanalizacji deszczowej	Ilość formatów A4	
Stadium	1:100/500	Arkusze/Ilość arkuszy	
P.W.	ul. Łompy 19	Nr rys. 1102-03-IS	