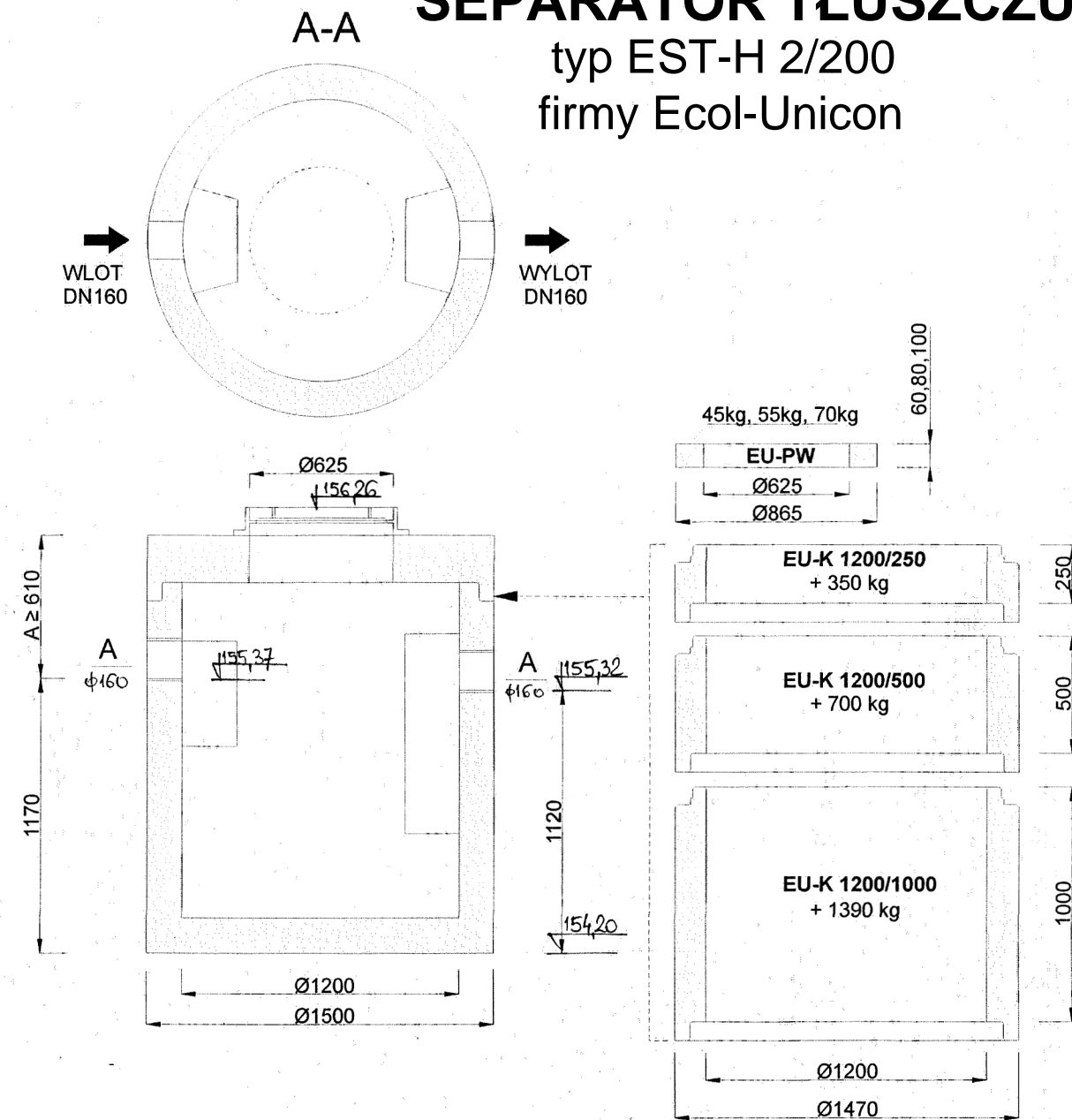


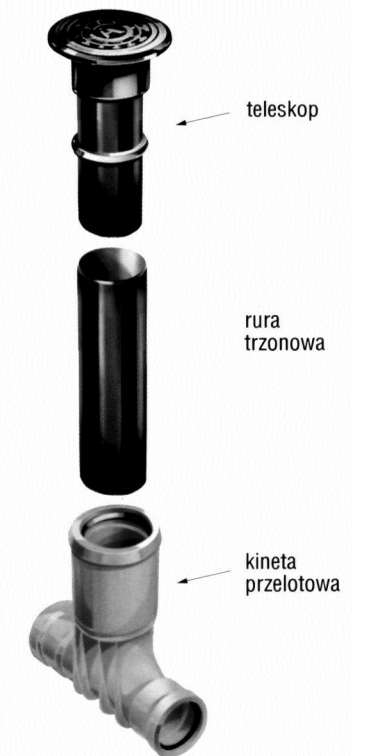
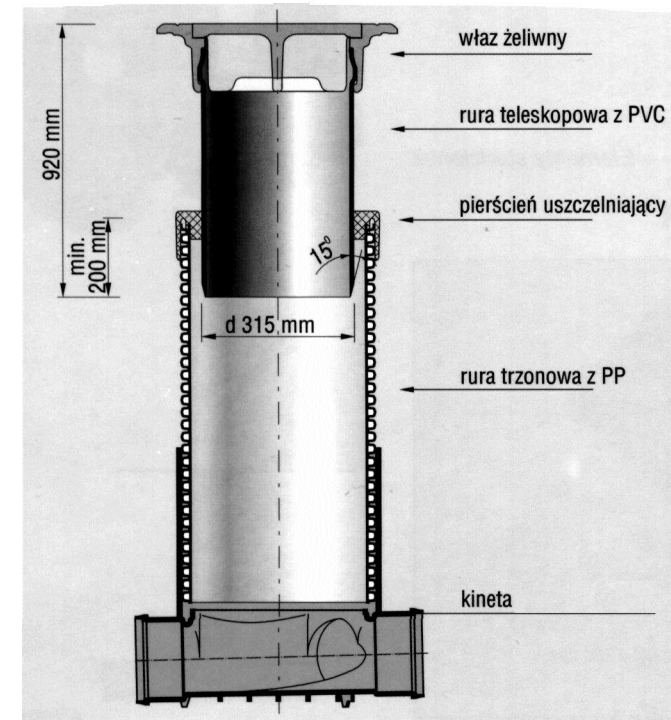
# SEPARATOR TŁUSZCZU

typ EST-H 2/200  
firmy Ecol-Unicon



Model	$Q_{nom}$ (NS)	Średnica rur DN <sub>max</sub>	Pojemność całkowita	Pojemność magazynowania tłuszczu $V_t$	Pojemność części osadowej $V_{os}$	Waga całkowita	Waga najcięższego elementu
	[dm <sup>3</sup> /s]	[mm]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]
EST-H 2/200	2	160	1100	320	200	3190	2450

# SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ



Studzienka inspekcyjna Ø425 (400) mm PVC (PP)  
(Różne typy)

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług <b>"KONSUL-BUD"</b> Sokółka ul. Witosa 102 tel. 0-85 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ, PRZYŁĄCZA GAZOWEGO do budynku socjalno dydaktycznego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie 16-130 Janów, ul. Białostocka 22	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	SEPARATOR TŁUSZCZU I SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ	Skala: - RYS. K.2
Data:	listopad 2016	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT:	inż. Eugeniusz Łazewski <small>Upř. proj. i kier. bud. i robót w specj. inst. in. z. w zakř. sieci i inst. gazowych oraz klim.-went. Bz/180/89 Inst.-inż. w zakř. sieci i inst. sanitarnych Bz/31/79. Nr. POL/IS/1801/01 w P.O.I.I.B.</small>	
		Podpis: