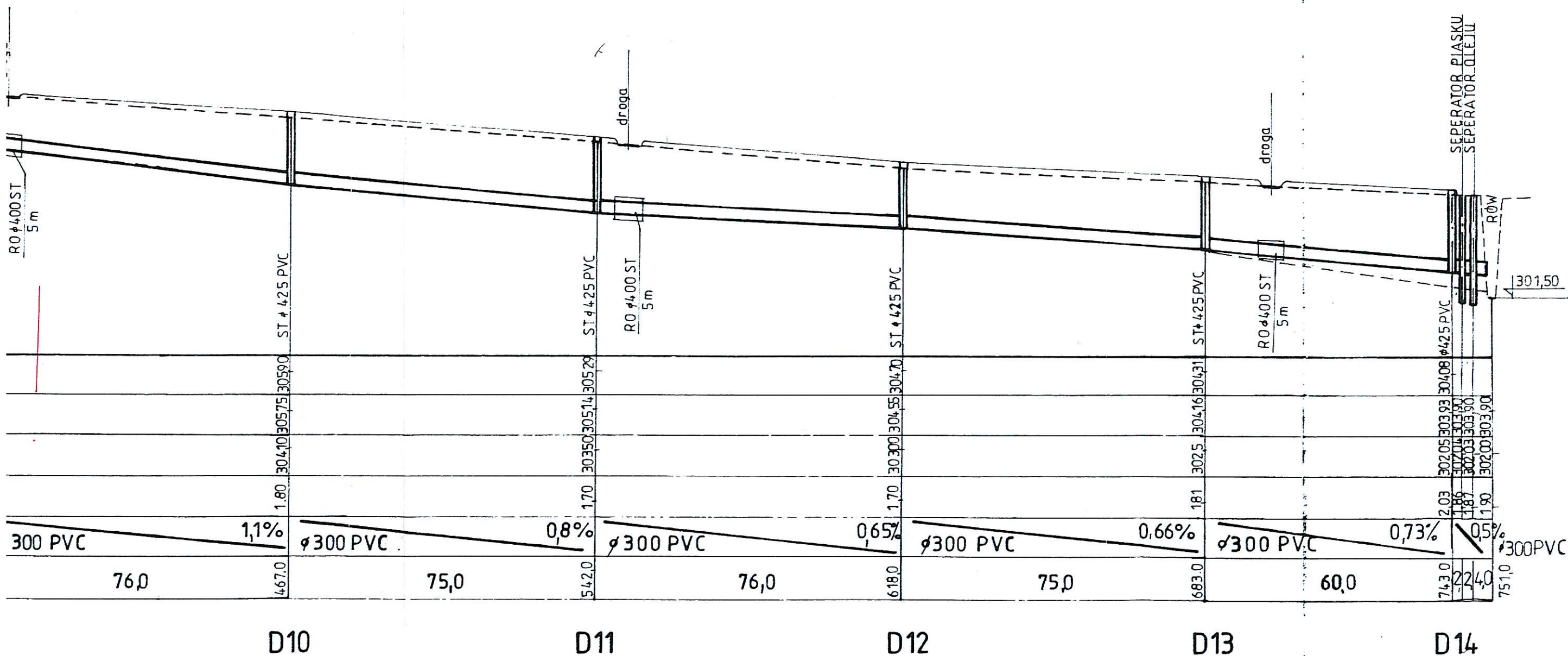
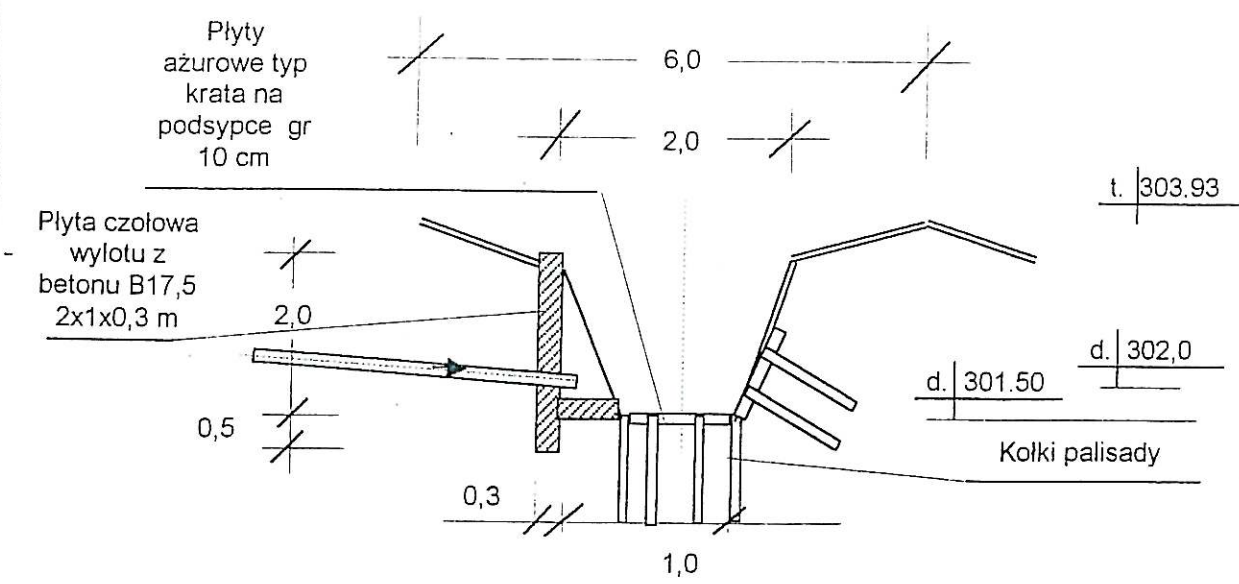
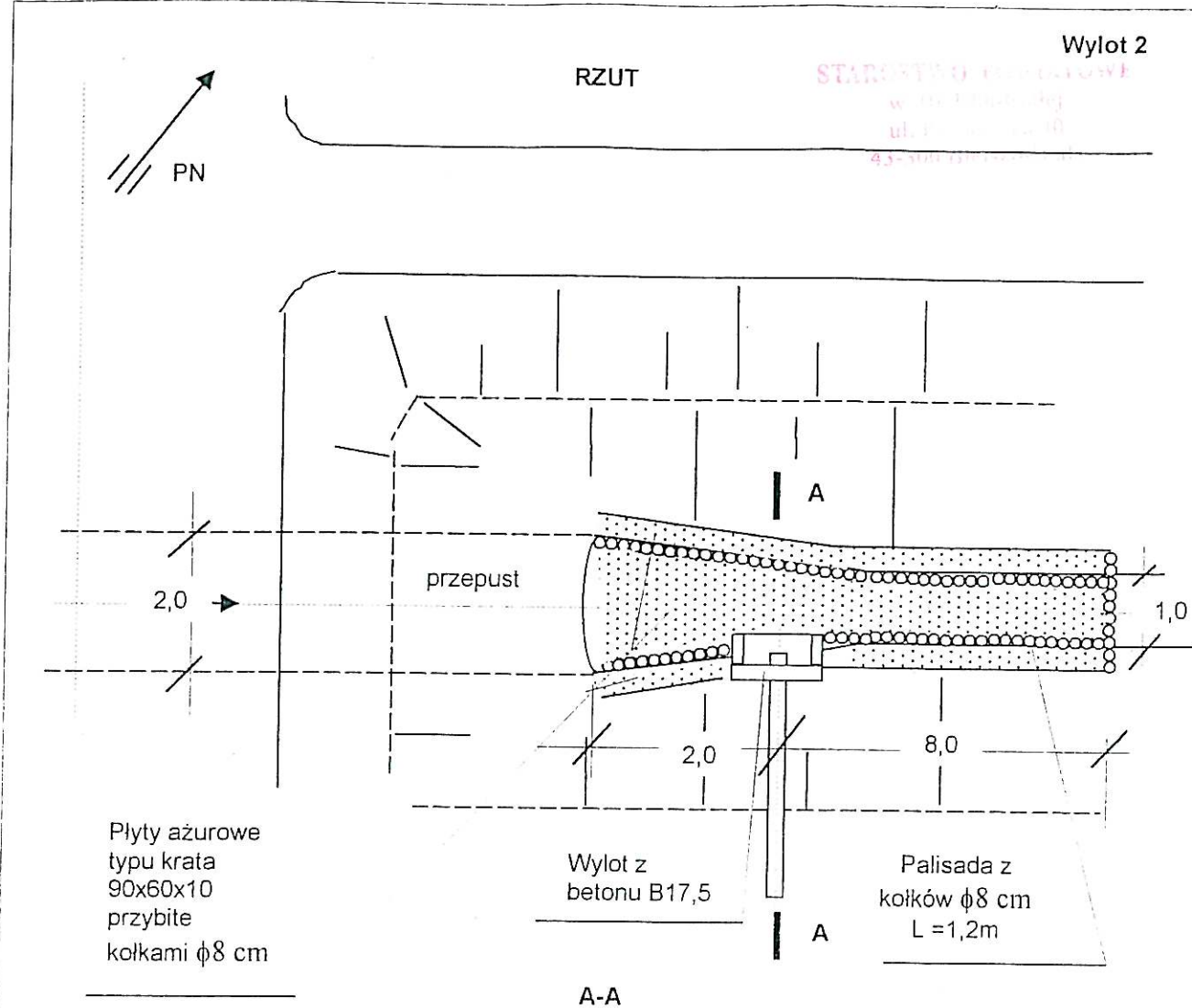


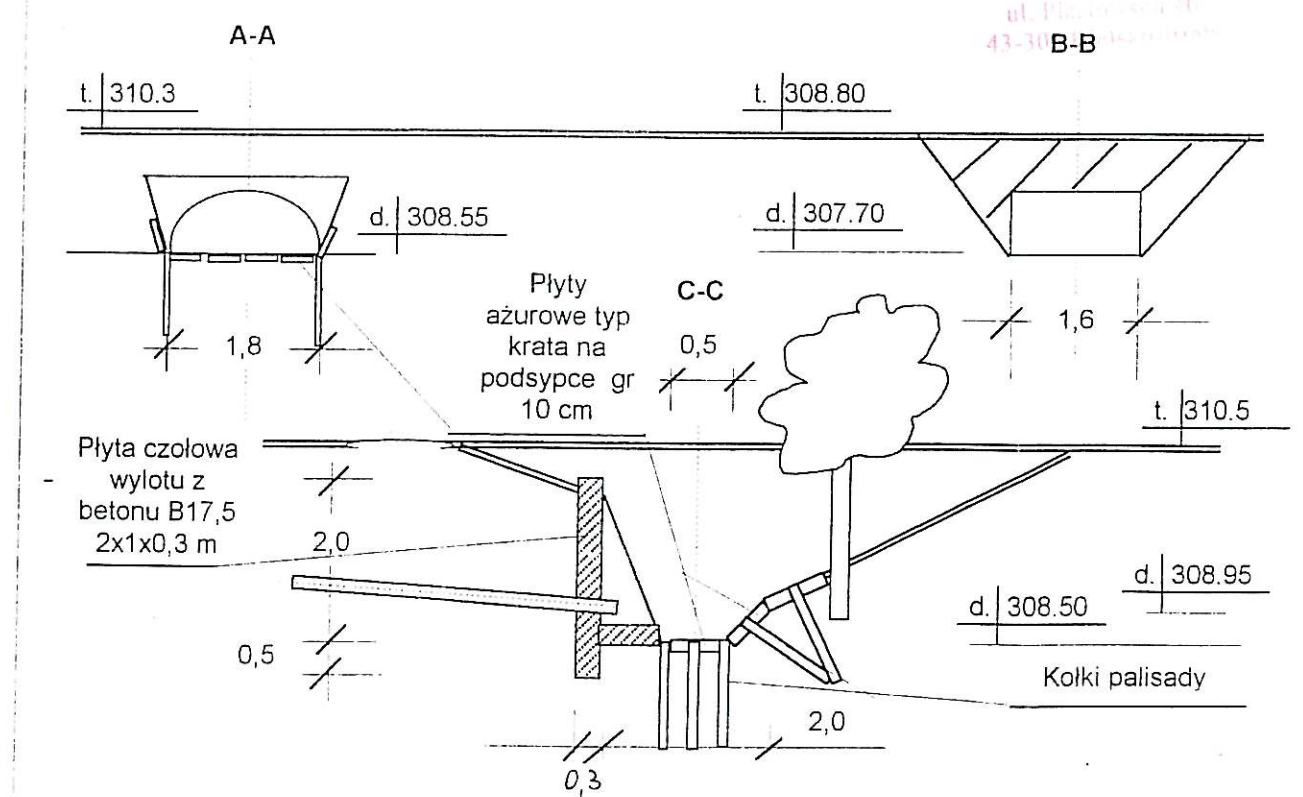
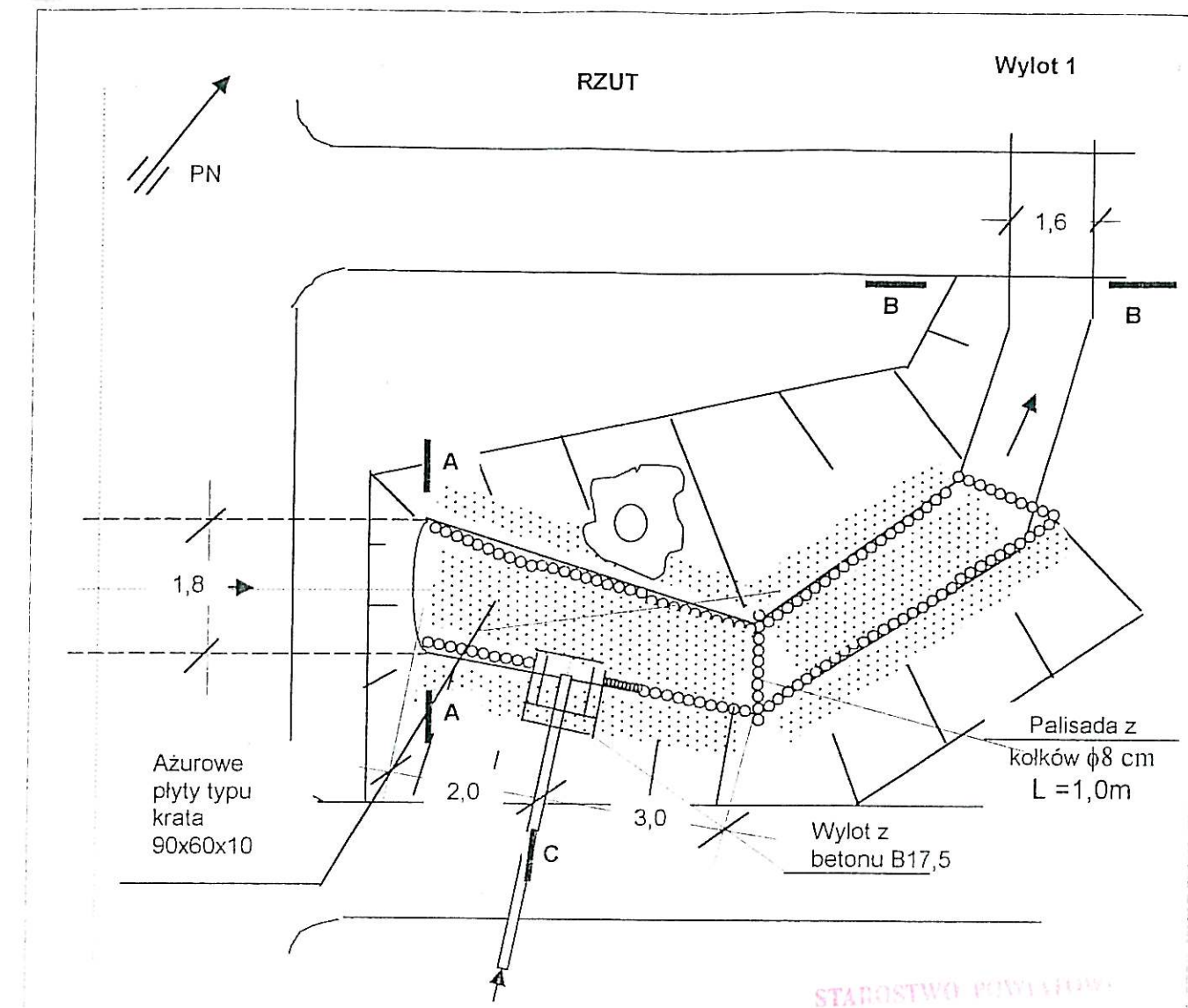


elef III



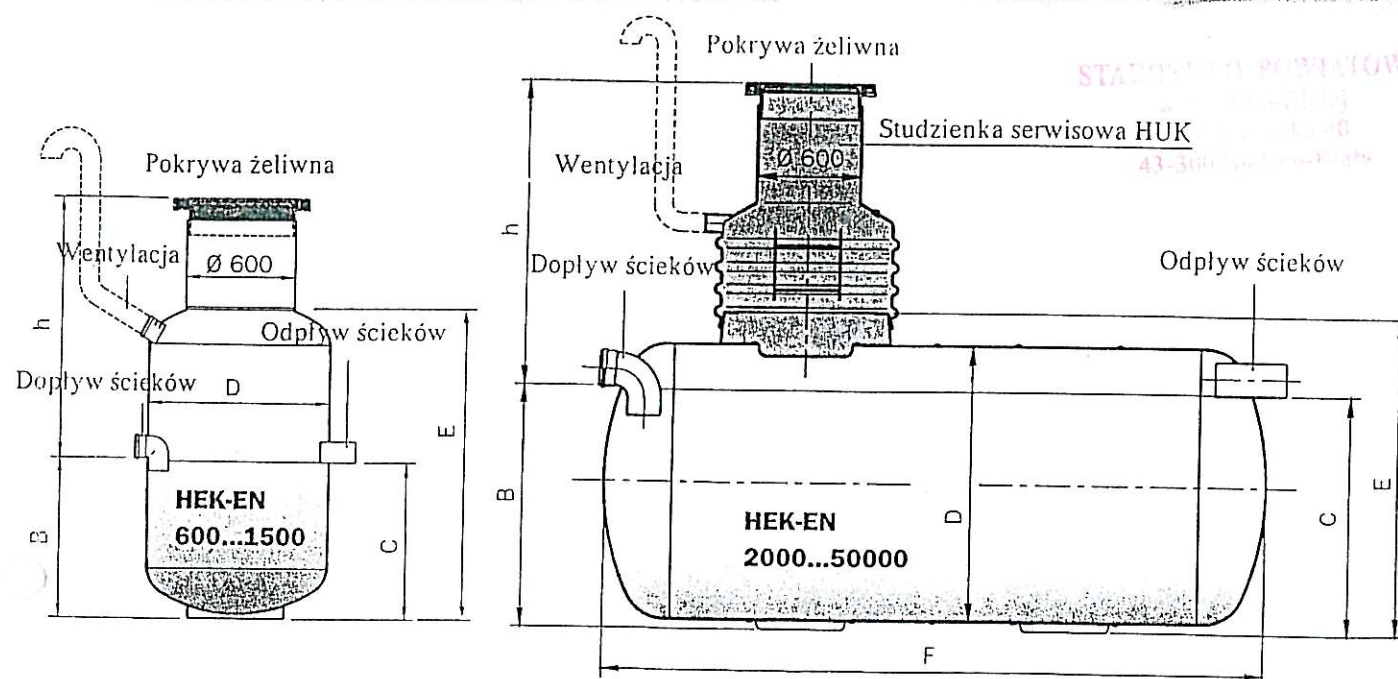


INSTALGIAZ			INSTALACJE SANITARNE
ADRES	Budowa i modernizacja chodnika dla pieszych wzdłuż drogi pow. 64188 Jasienica-Strumień	SKALA	-
PROJEKT	Projekt odwodnienia	DATA	08.03
TRESC	Szczegóły wlotu do potoku II	NR RYS	4
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Zofia Giszewska	POW. RYS	1/2



INSTALGIAZ			INSTALACJE SANITARNE
ADRES	Budowa i modernizacja chodnika dla pieszych wzdłuż drogi pow. 64188 Jasienica-Strumień	SKALA	-
PROJEKT	Projekt odwodnienia	DATA	08.03
TRESC	Szczegóły wlotu do potoku I	NR RYS	4
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Zofia Giszewska	POW. RYS	1/2

Separatory piasku HEK-EN



W separatorze piasku HEK-EN zachodzi sedymentacja cząstek stałych i zawiesiny. Separator oleju powinien być poprzedzony separatorem piasku.

Średnica przewodów wlotowych i wylotowych jest dobierana w zależności od średnicy rur kanalizacyjnych.

Wielkość nominalna	HEK-EN	600	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6500	10000	13000	16000	20000	30000	40000	50000
B poziom wlotu ścieków	mm	870	870	1170	1260	1260	1260	1260	1410	1410	1940	1940	1930	2650	2650	2650
C poziom odpływu ścieków	mm	850	850	1150	1240	1240	1240	1240	1390	1390	1920	1920	1880	2600	2600	2600
D średnica	mm	1000	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	2200	2200	2200	3000	3000	3000
E wysokość	mm	-	-	-	1700	1700	1700	1700	1900	1900	2500	2500	2500	3300	3300	3300
F długość	mm	-	-	-	1850	2400	3200	3700	3900	5900	4000	4800	6400	5400	7000	8500
pojemność	l	600	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6500	10000	13000	16000	20000	30000	40000	50000
i masa	kg	90	110	120	130	170	210	300	320	450	800	900	1020	1590	2000	2600

Studzienki włazowe HUK



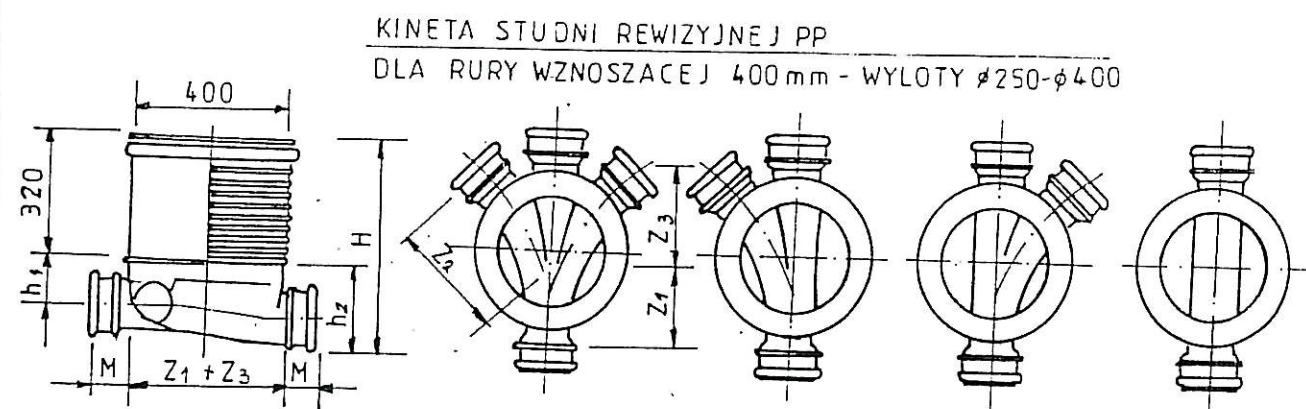
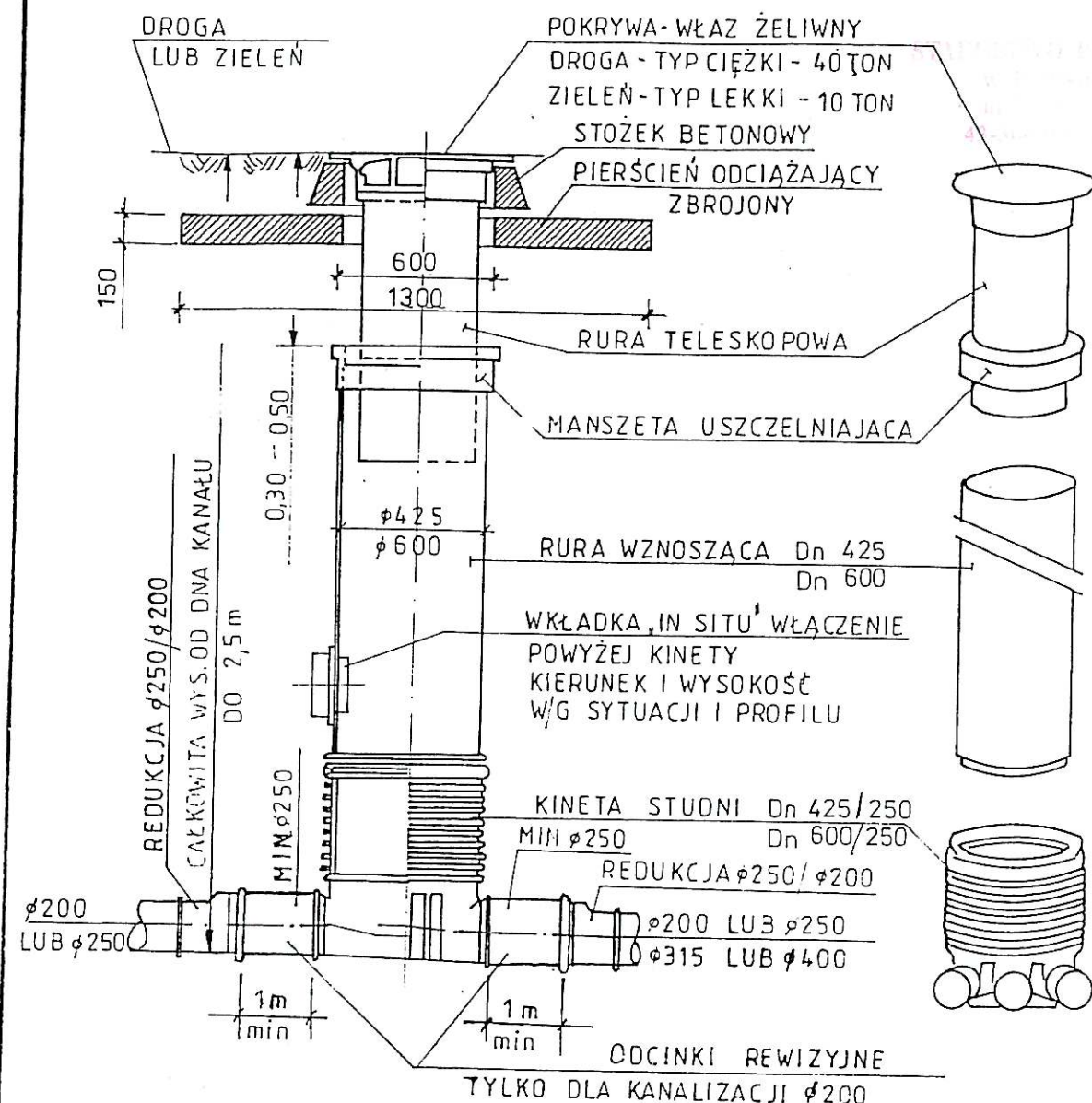
Studzienki włazowe HUK wykonane są z polietylenu. Wyposażone są w drabinki żłazowe (z wyjątkiem HUK 9-13).

Każda studzienka posiada króciec przewodu

Dla kanałów posadowionych głębiej niż 2,5 m.p.p.t. studzienki HUK są wykonywane z laminatów GRP.

Studnia serwisowa HUK	9-13	13-17	17-21	21-25
-----------------------	------	-------	-------	-------

INSTALGIAZ INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO		
ADRES	Budowa prawostronnego chodnika dla pieszych wzdłuż drogi pow. 04168 Jasienica- Strumień	SKALA
PROJEKT	Projekt odwodnienia	DATA
TREŚĆ	Szczegół osadnika piasku	NR RYS.
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Zofia Głazewska	PODRIS

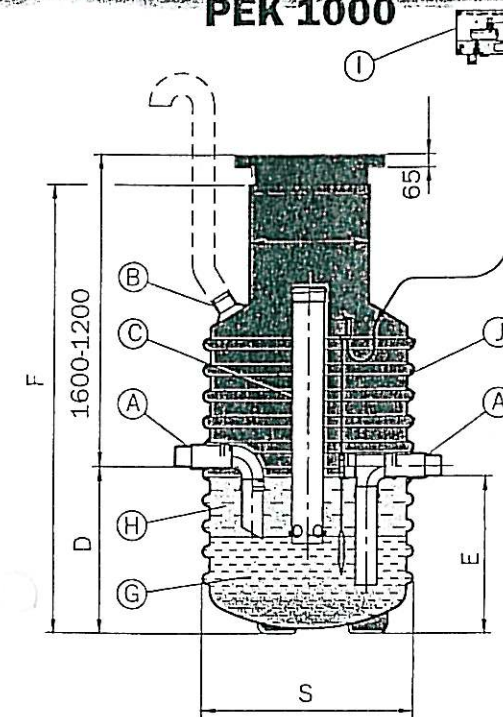


UWAGA: STOŻEK BETONOWY I PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM TYPU CIĘŻKIEGO STOSOWAĆ TYLKO W DROGACH.

SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNEJ PVC
Ø 425 lub Ø 600

PEK® Separatory oleju i benzyny

PEK 1000

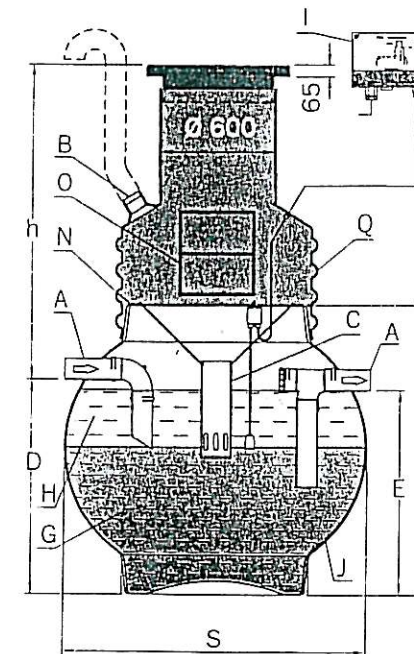


W separatorze oleju PEK zachodzi grawitacyjna flotacja cząstek oleju, które gromadzą się na powierzchni. Separator może być wyposażony w pływakowy, automatyczny zawór odcinający, który instaluje się na odpływie z urządzenia.

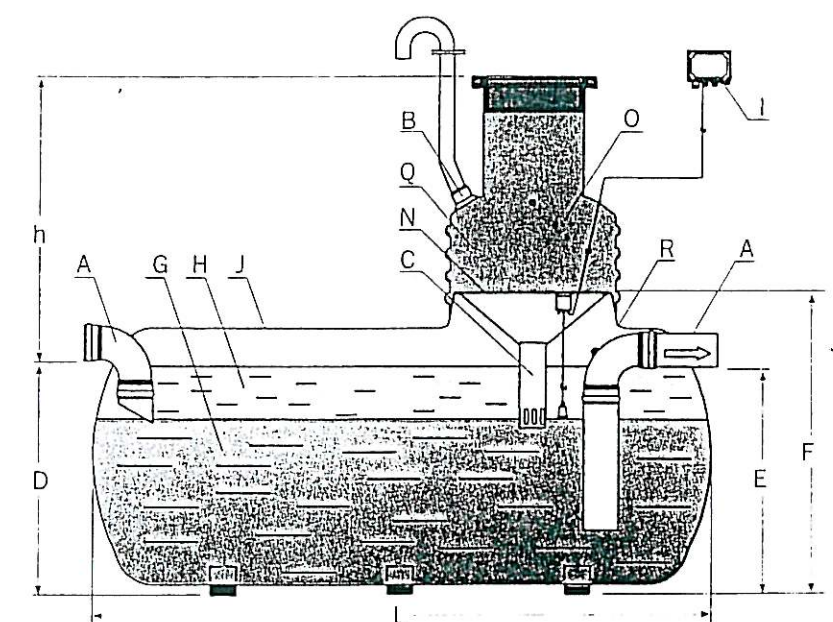
Separator powinien być poprzedzony piaskownikiem, np. HEK-EN.

PEK separatory oleju i benzyny	typ	1000	1400	1800	2150
wielkość nominalna		NS3	NS6	NS10	NS15
A dopływ/odpływ	PVC/PEM	D110	D110	D110	D110
B rura wentylacyjna	PEM	D110	D110	D110	D110
C rura ssawna oleju/benzyny	PVC	D160	D160	D160	D160
D poziom wlotu ścieków	mm	850	1100	1100	1100
E poziom wylotu ścieków	mm	800	1050	1050	1050
F wysokość separatora	mm	2350	1500	1500	1500
G pojemność separatora	l	240	1080	2160	2800
H objętość zbieranego oleju	l	240	570	880	1300
I Set/Pek / system alarmowy					
J "Lasa Composit" photomodulowana (PEK 1000/PEM)		3-10/50	3-10/50	3-10/50	3-10/50
N szerokość podstawy	mm	1000	1000	1000	1000
S średnica separatora	mm	1100	1600	2000	2300
W masa	kg	95	160	290	410

PEK 1400... 2150



PEK 1406... 3040



PEK separatory oleju i benzyny	typ	1406	1408	1410	1412	2214	2217	2220	2223	2226	2229	3036	3040
wielkość nominalna													
A dopływ/odpływ	PVC												
B rura wentylacyjna	PEM												
C rura ssawna oleju/benzyny	PVC												
D poziom wlotu ścieków	mm												
E poziom wylotu ścieków	mm												
F wysokość separatora	mm												
G pojemność separatora	l												
H objętość zbieranego oleju	l												
I Set/Pek / system alarmowy													
J "Lasa Composit" photomodulowana													
L długość całkowita	mm												
S średnica separatora	mm												
W masa	kg												

INSTALGŁAZ		INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO	
ADRES	Budowa prawostronnego chodnika dla pieszych wzdłuż drogi pow. 04168 Jasienica- Strumień	SKALA	-
PROJEKT	Projekt odwodnienia	DATA	08.03
TREŚĆ	Szczegół separatora oleju	NR RYS.	8
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Zofia Głazewska	PODPIS	