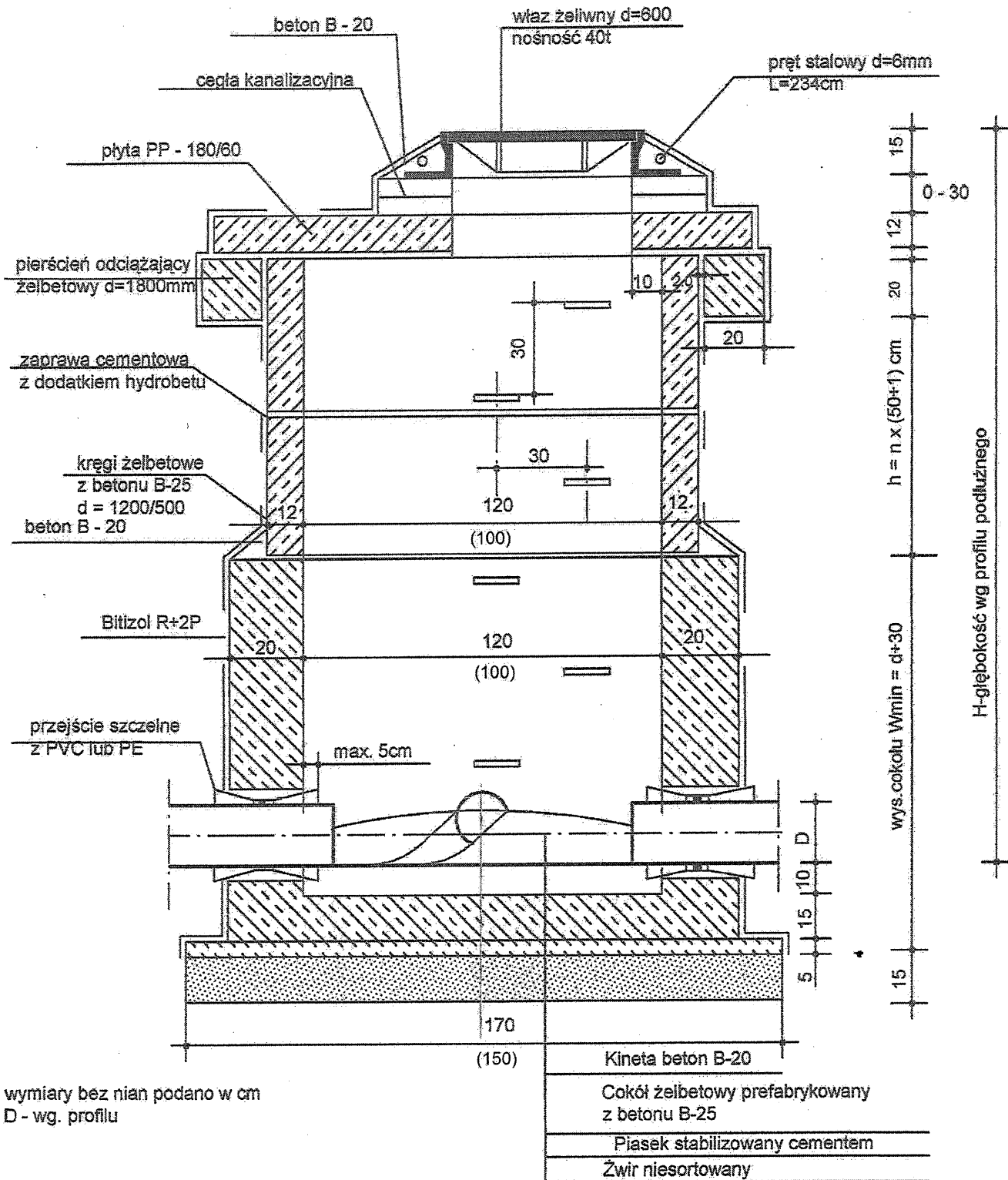
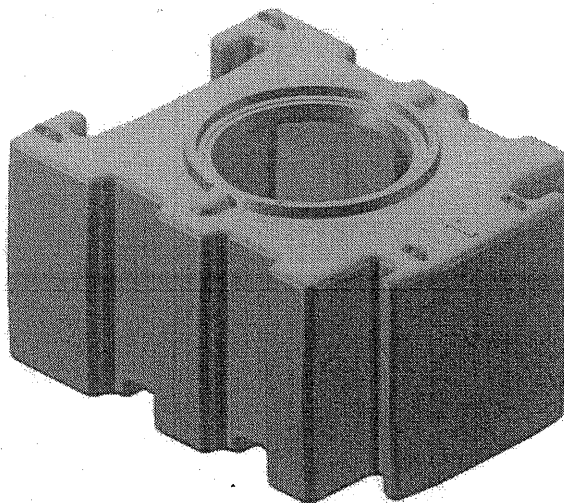


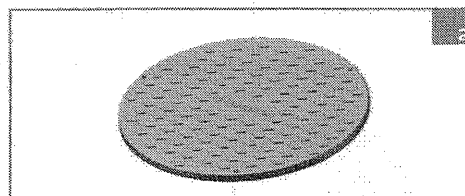
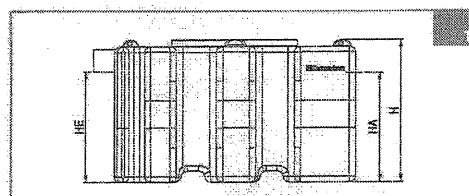
Szczegół studni rewizyjnej betonowej, skala 1:20



SZCZEGÓŁ SEPARATORA KOALESCENCYJNEGO Z OSADNIKIEM SKPE 15/1500



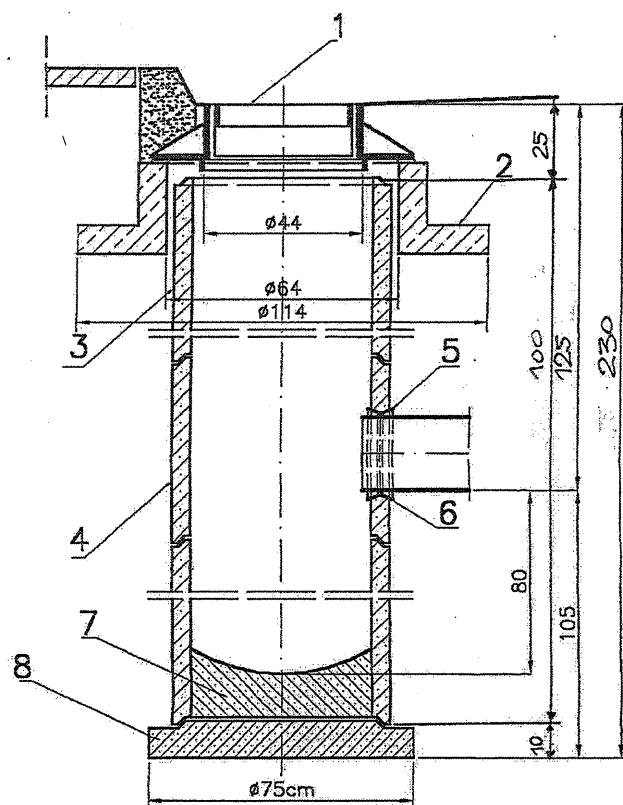
- 1 osadnik polietylenowy - przekrój
- 2 właz polietylenowy



	Przepustowość		Pojemność			Dł. zb. L mm	Szer. zb. B mm	Wys. zb. H mm	Śr. dopł. i odpł. DN mm	Wys. do dna rury		Masa zb. G kg
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l	kom. pomp VKP l					włot. HZ mm	wylot. HA mm	
SKPE 1,5/150	1,5	1,5	150	1120	-	1635	1200	1040	110	850	830	116,0
SKPE 3/300	3	3	300	1227	-	1910	1200	1040	110	850	830	128,0
SKPE 6/600	6	6	600	1210	-	2310	1200	1040	150	800	780	176,0
SKPE 8/800	8	8	800	1571	-	2910	1200	1040	150	800	780	188,0
SKPE 10/1000	10	10	1000	2565	-	4255	1200	1040	150	810	780	280,0
SKPE 15/1500	15	15	1500	2359	-	4915	1200	1040	200	750	720	301,0

Osadniki i separatory polietylenowe są wyposażone stan

ULICZNY WPUST DESZCZOWY



1. Wpust uliczny żeliwny kolnierzowy
2. Żelbetowy pierścień odciążający
3. Kręgi betonowe $\varnothing 500\text{mm}$
4. Krąg betonowy $\varnothing 500$ z otworem
5. Przejście szczelne tulejowe PVC $L=110\text{mm}$ dla rur DN200 lub DN150, montaż i zalanie bet. na budowie
6. Uszczelka
7. Wylewka z betonu B15
8. Płyta fundamentowa prefabrykowana

h — wymiar według profilu podłużnego

The diagram illustrates a cross-section of a drainage structure. Key components and dimensions include:

- Pięsek zwykły**: Standard sand layer.
- Beton B-20**: Concrete reinforcement layer.
- Pięsek stabilizowany cementem 1:4**: Cement-stabilized sand layer.
- RUBAPOL 215**: Insulation material.
- Gruby piasek d=0.5 - 2mm**: Coarse sand layer.
- Krawężnik betonowy 15x30x100**: Concrete curb.
- Dimensions**: Vertical dimensions of 20, 20, 10, 20, 20, 20, 20, 20; horizontal dimensions of 40, 62, 20; and slope angles of 5.06 and 167.24.
- Elevations**: 184.40 and 196.00.

