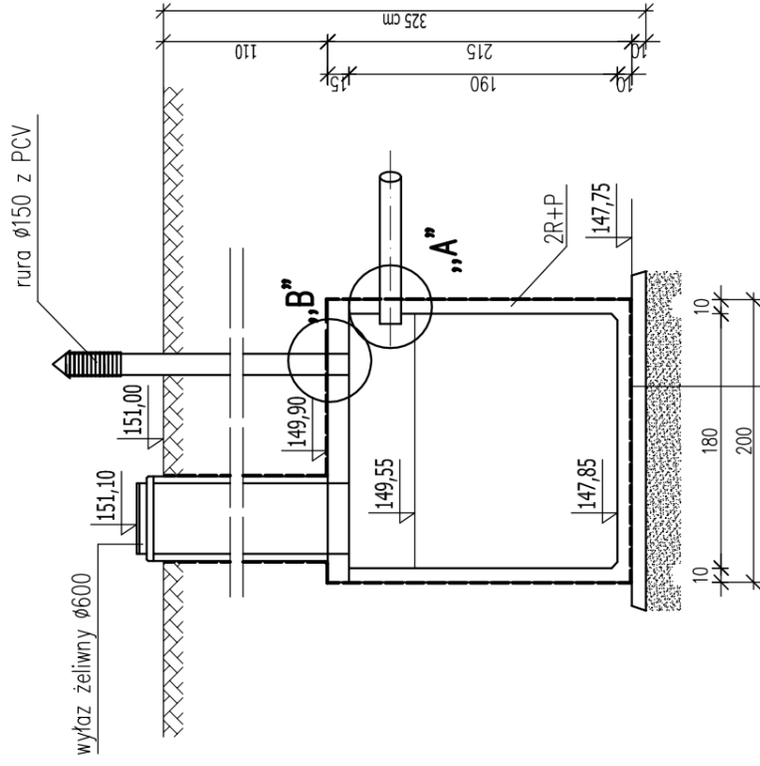
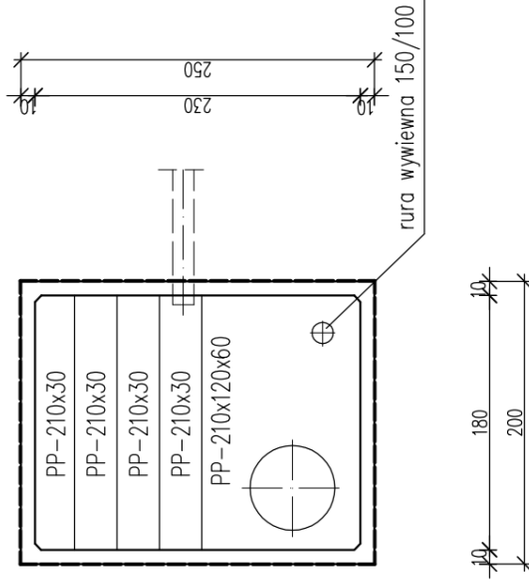


PRZEKRÓJ PIONOWY 1:50

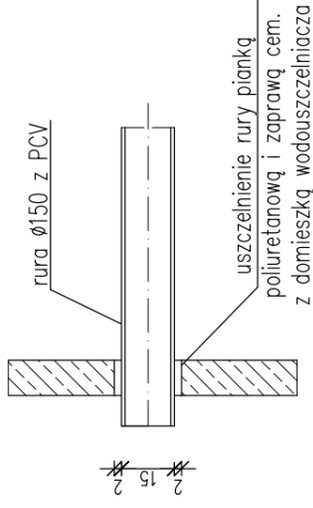


- plyta żelbetowa –10 cm
- 2 x papa na lepiku
- chudy beton B 7,5–10 cm
- podsyпка z piasku –20 cm

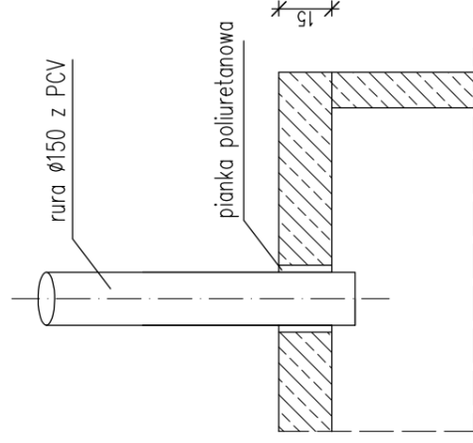
RZUT POZIOMY 1:50



SZCZEGÓŁ „A”1:20



SZCZEGÓŁ „B”1:20



UWAGA:

- Osadnik nie może być sytuowany pod terenem na którym możliwy jest stały ruch pojazdów
- Rzędne poziomu ustalić po usytuowaniu osadnika w terenie (zagłębienie zbiornika)

WYMIARY ZMIENNE

Hc [cm]	C [cm]	Dmin [cm]	Pojemność użytkowa [m ³]
259	150	109	7,50

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn. miary	Ilość	Ciężar (kg)		UWAGI !
				jednostkowa	całkowita	
1	plyta pokrywowa	szt.	1	895	895	PP210x120x60
			4	253	1012	PP210x30
2	Element górny	szt.	1	2150	2150	
3	Element dolny	szt.	1	3185	3185	
4	Rura wywiewna Ø100/150	szt.	1	20,6	20,6	PN-57/H-74095
5	Rura Ø150 z PCV z zaślepką	szt.	1			

Inwestor: Gmina Jastrzębia
26-631 Jastrzębia 110

Przedmiot opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE V=7,5m³
26-631 Jastrzębia, Kozłów dz. nr ewid. 648

Element opracowania: RZUT I PRZEKRÓJ

Projektant: mgr inż. arch. Witold Malmon
upr. nr GP-III-7342/130/91
26-600 Radom, ul. 25 Czerwca 68

Skala: 1:50, 1:20

Data oprac. 04.2016 r.

Nr rys. 1