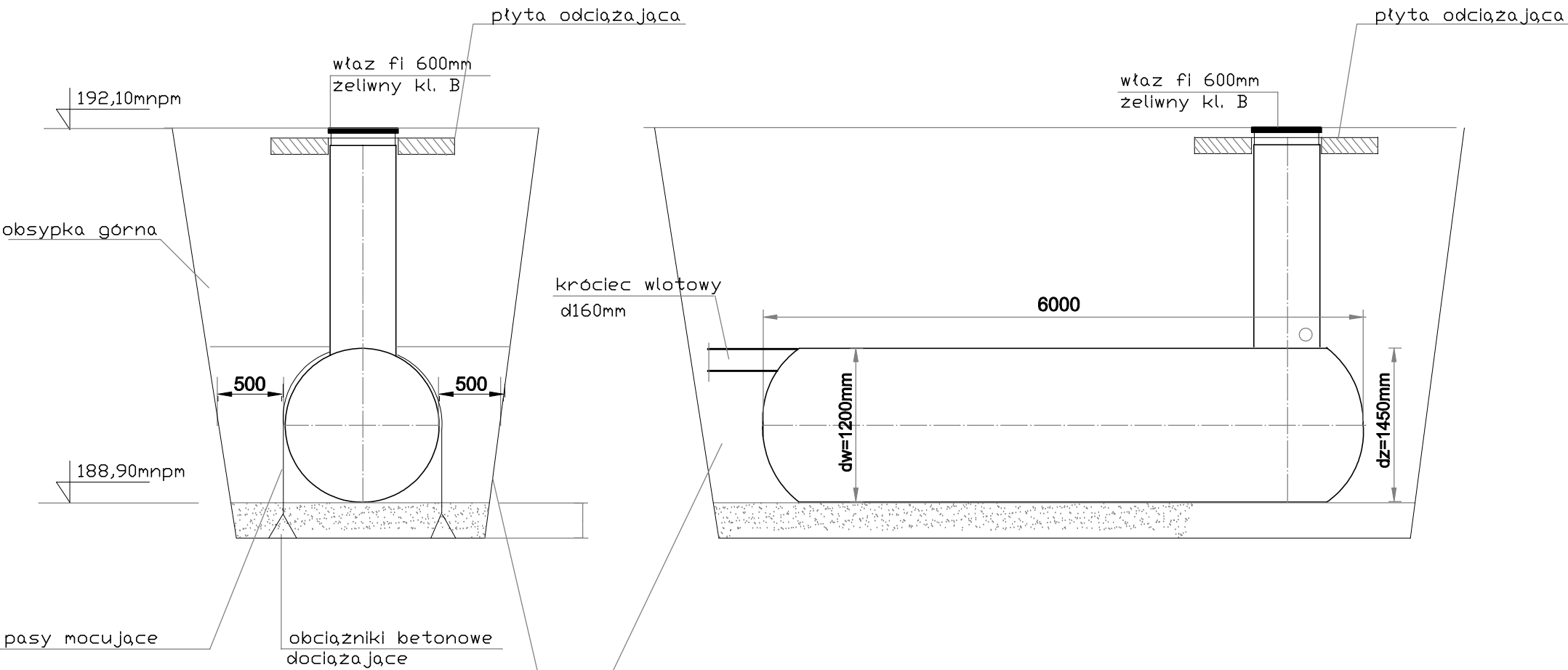


ZBIORNIK NA ŚCIEKI V=7m3



obsypkę zasadniczą wykonać płaskim warstwami o grubości 250mm, z jednoczesnym ręcznym zagęszczeniem
wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu min0,9

UWAGA: PROJEKTOWANY ZBIORNIK DWUSCIENNY Z PEHD
PRZYSTOSOWANY DO PRZYKRYCIA WARSTWĄ GRUNTU 2,0m

ROZBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W GRÓDKU		
GRÓDEK 39, 22-500 HRUBIESZÓW, dz.nr 213/1		
inwestor	GMINA HRUBIESZÓW ul.B.PRUSA 8, 22-500 HRUBIESZÓW	branża sanit.
rysunek	Zbiornik na ścieki V=7m3	data 10/2014
projektant	mgr inż. Dorota Czerwieniec upr.pro.spec.jalnosc instalacyjno-inzynierska w zakresie urzadzen ochr. srodowiska instalacji sanitarnych, sieci wod-kan, gazowych i cieplych UAB-II-7342/E3/93, GP-II-7342/172/94	skala 1:50
sprawdzil	mgr inż. Krystyna Żółkiewska upr.pro.spec.jalnosc instalacyjno-inzynierska w zakresie instalacji sanitarnych, sieci wod-kan, gazowych i cieplych GP-II-7342/109/94	nr rys. Sp3