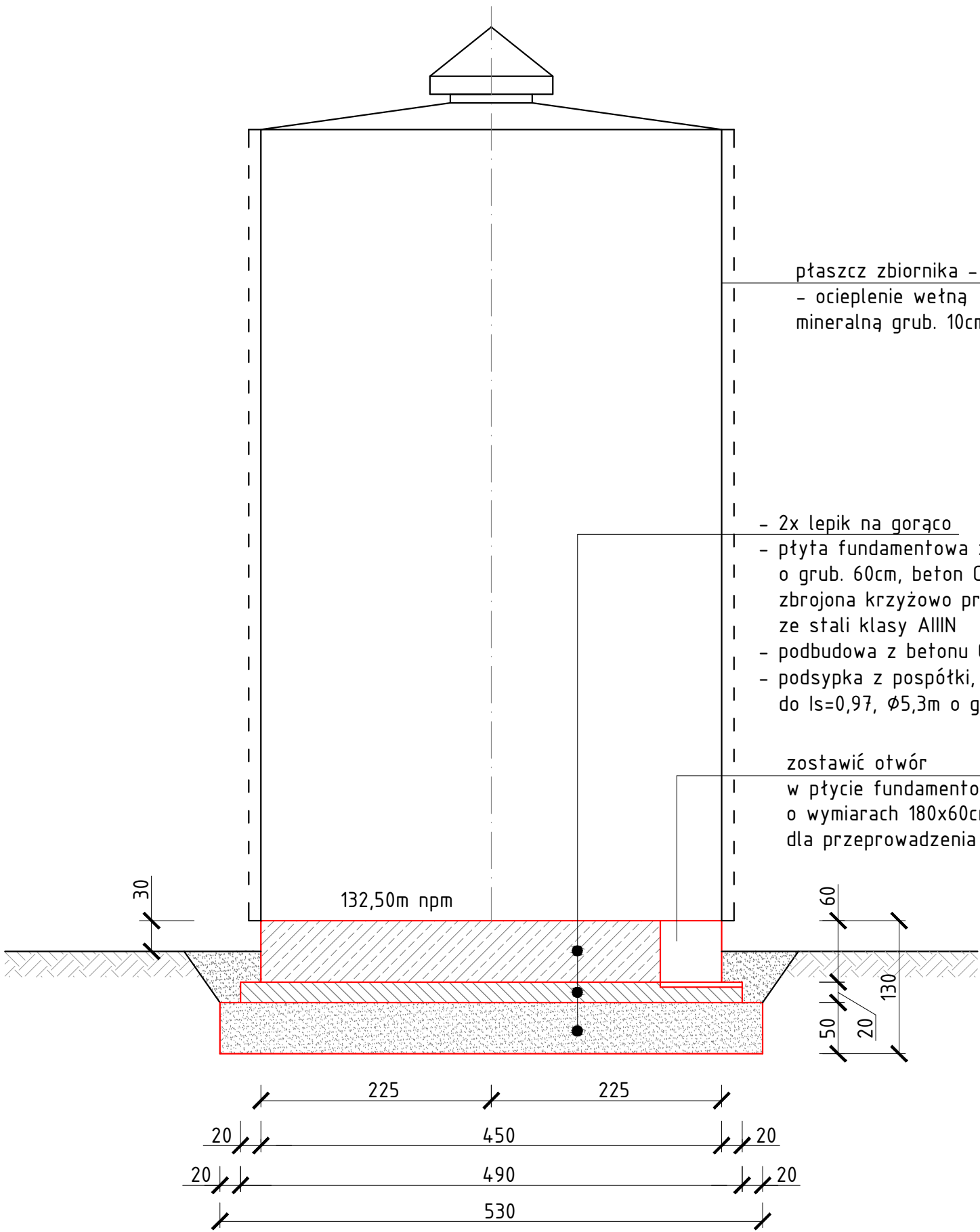


PRZEKRÓJ ZBIORNIKA

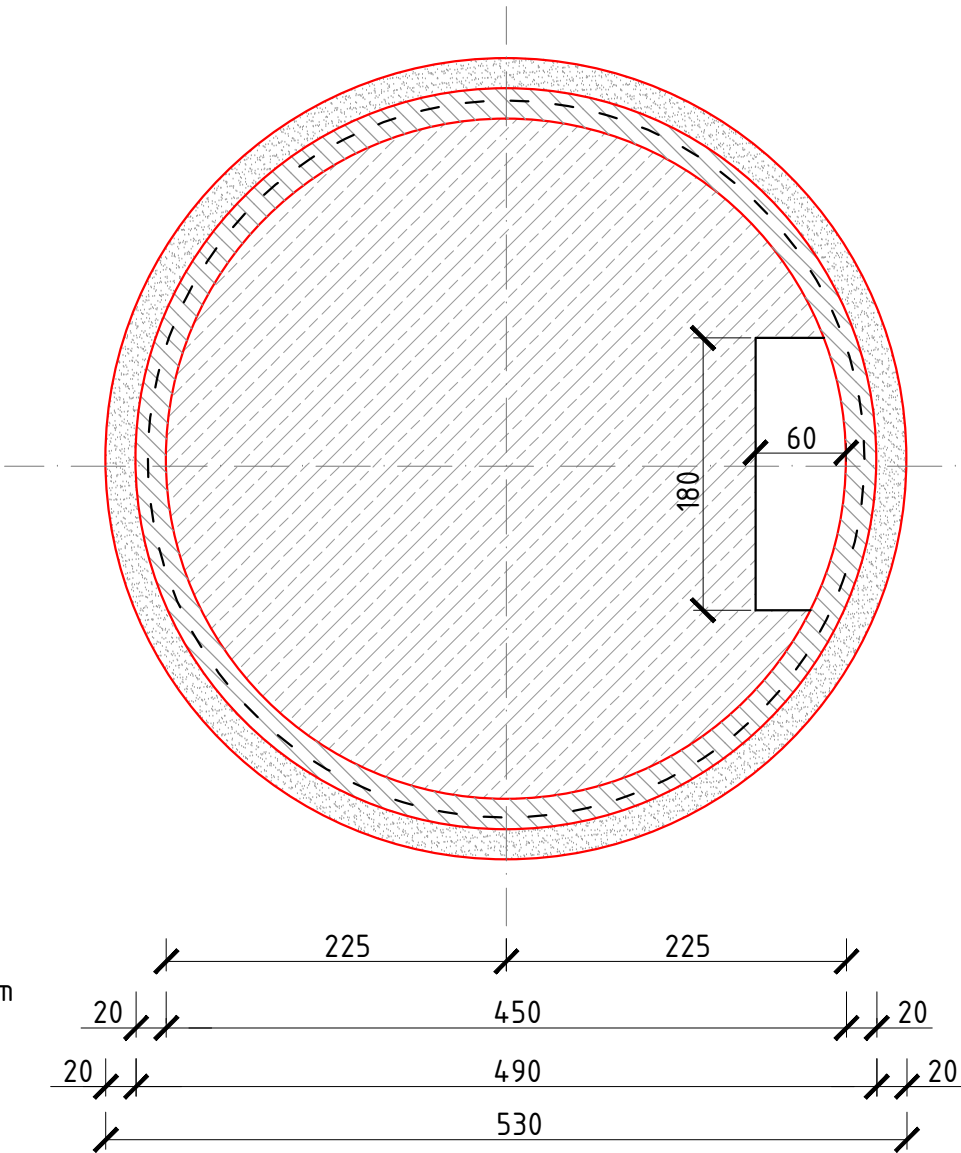


ściana zbiornika - b=12cm  
- ocieplenie wełną  
mineralną grub. 10cm

- 2x lepik na gorąco
- płyta fundamentowa żelbetowa  $\phi 4,5m$   
o grub. 60cm, beton C25/30  
zbrojona krzyżowo prętami  $\phi 12mm$   
ze stali klasy AIIIIN
- podbudowa z betonu C8/10  $\phi 4,9m$  o grub. 20cm
- podsypka z pospółki, zagęszczona  
do  $Is=0,97$ ,  $\phi 5,3m$  o grub. 50cm

zostawić otwór  
w płycie fundamentowej  
o wymiarach 180x60cm  
dla przeprowadzenia rur

RZUT ZBIORNIKA



Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl
Stadium		PT
Skala		1:50
Data oprac.		Październik 2023r.
Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Pólko	
Adres obiektu	dz. nr 49/1, 49/2, 49/3, obręb 0014 Pólko	
Nazwa rysunku	Fundament pod zbiornik - rzut i przekrój	
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98	
Rys nr.		16