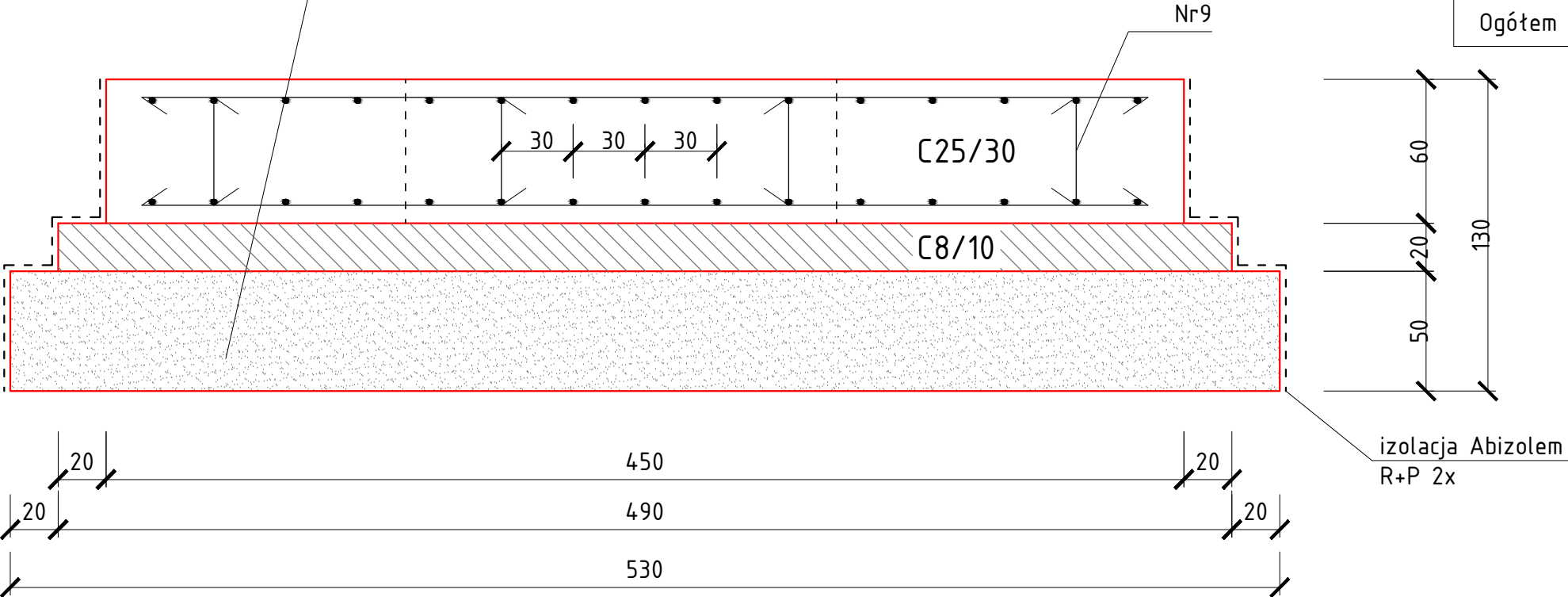


PŁYTA FUNDAMENTOWA - PRZEKRÓJ

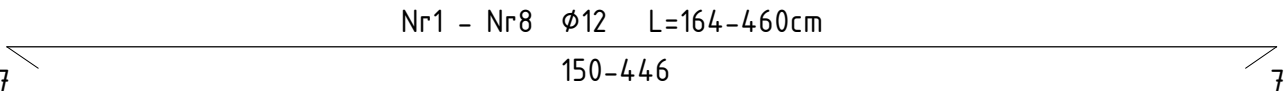
konstrukcja płyty

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

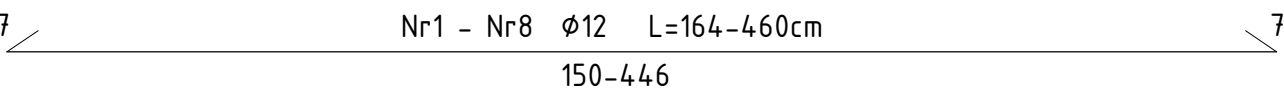


Nr9 $\phi 12$
7
L=100cm
7

Pręty ułożone góra



Pręty ułożone dołem



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ϕ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość razem [m]
1	12	1,64	8	13,12
2	12	2,64	8	21,12
3	12	3,44	8	27,52
4	12	3,74	8	29,92
5	12	4,14	8	33,12
6	12	4,44	8	35,52
7	12	4,54	8	36,32
8	12	4,60	4	18,40
9	12	1,00	12	12,00
Razem [m]				227,04
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888
Ogółem [kg]				202

BETON C25/30
STAL AIIIIN

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Stadium	
		PT	
		Skala	
		1:25	
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		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 - zbrojenie		
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03		Rys nr. 18
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		