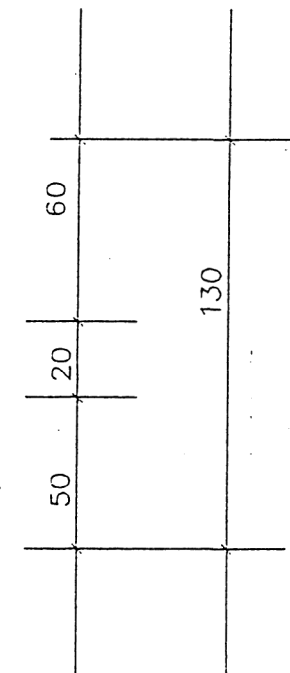


— PRZEKRÓJ



Nr pręta	ø 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

7 150-446 7

7/ NR 1- NR 8  $\varnothing 12$  stos L= 164-460cm 7/  
150-446

BETON C20/25  
STAL AIII 34GS

Inwestor		Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piasiki	
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	PB
		Skala	1:25
		Data oprac.	Wrzesień 2017r.
Nazwa obiektu	Modernizacja i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wilkonice, gmina Pępowo		
Adres obiektu	Wilkonice, dz. nr 154/1; gm. Pępowo		
Nazwa rysunku	Płyta fundamentowa zbiorników – przekrój		
Projektant sp. konstr.-budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP.0022/P00K/03		Rys nr.  4
Sprawdzający sp. konstr.-budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342 - 95/98		