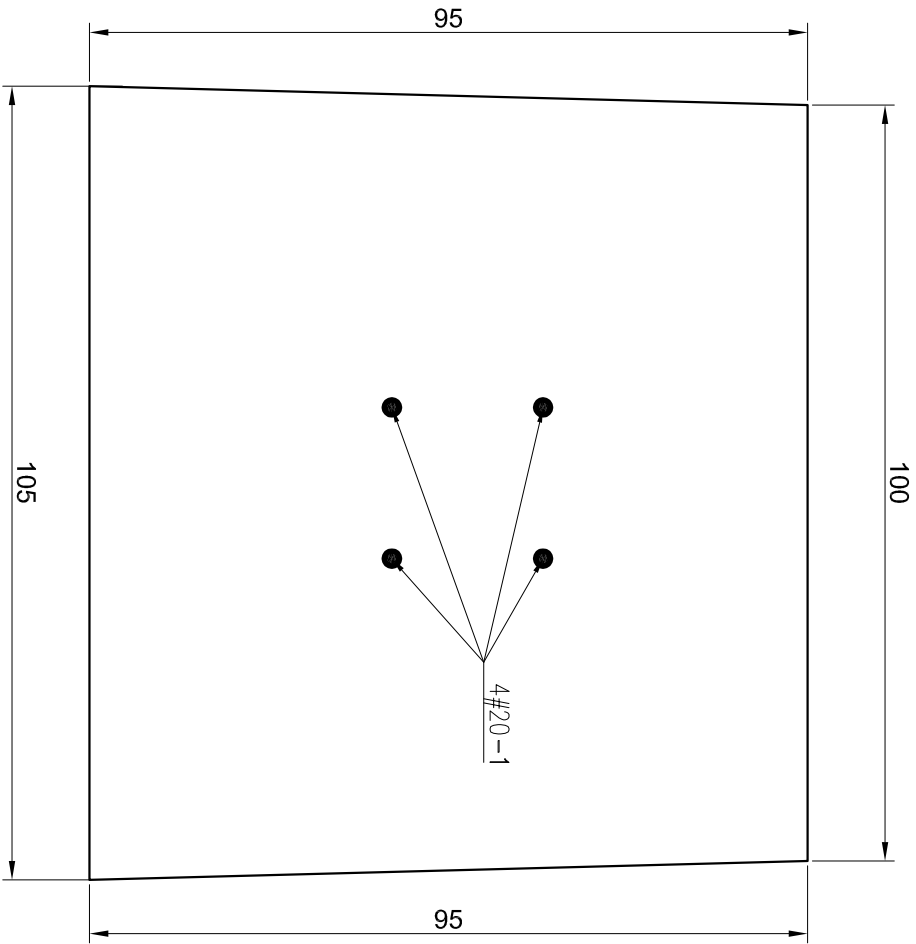


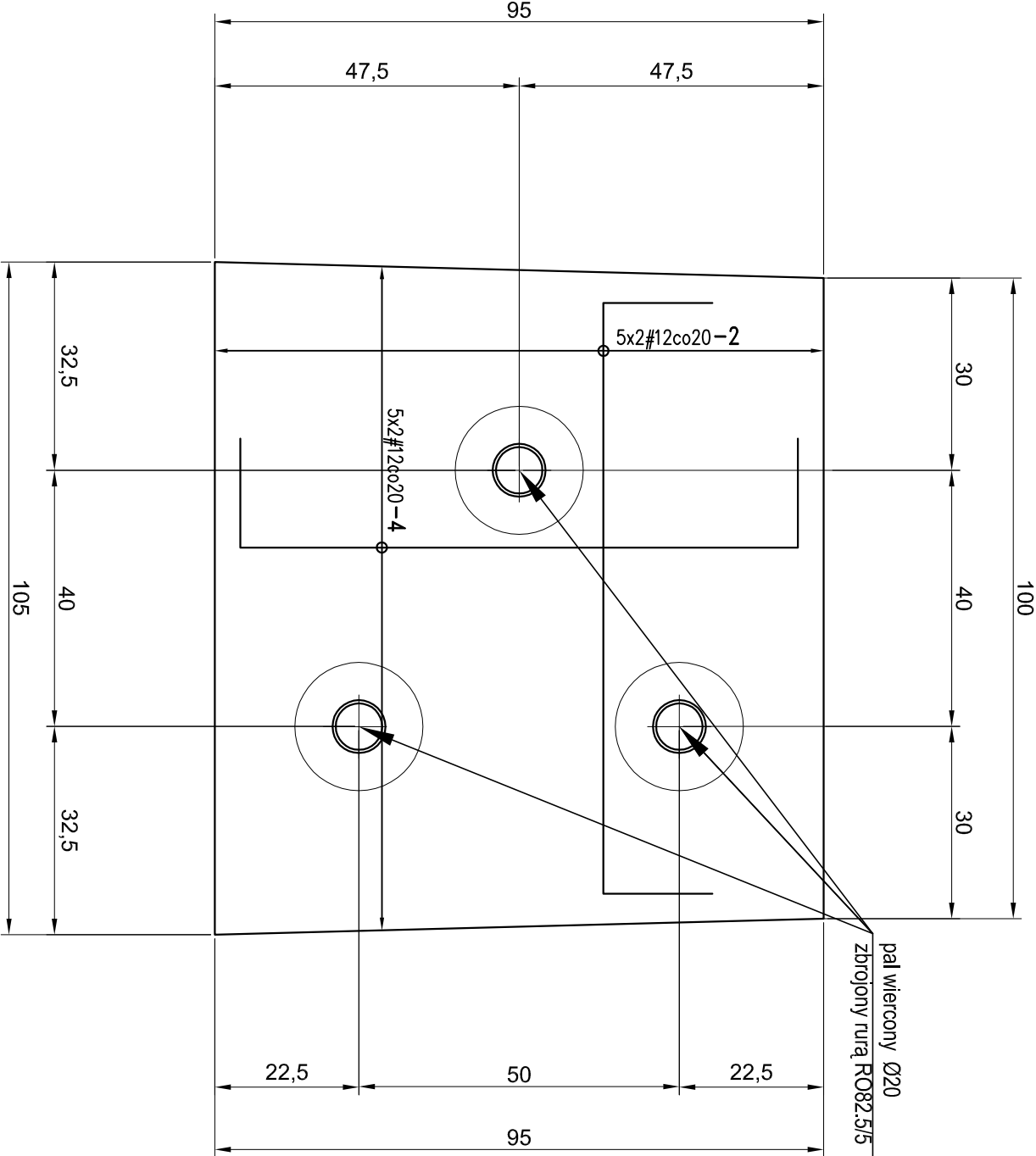
Przekrój B-B



4#20-1 L=30

16#12-3 L=40

Przekrój A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ v170116									
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
numer	kształt	średnica	klasa	długość	masa	uwagi			
1	1	20	A-III	120	2,46	3			
2	2	10	A-III	120	0,88	11,2			
3	3	1	A-III	140	0,88	5,7			
4	4	10	A-III	121	0,88	10,7			

PODSUMOWANIE			
STAL/SEKCJA	masa [kg]	długość [m]	
A02	3	1,2	
A12	27,8	31,1	
razem	30,8	32,3	

osadzić na systemowym ładunku chemicznym

pył w stanie twardopłyniętym

pył na pograniczu pyłu pochłoniętego w stanie twardopłyniętym

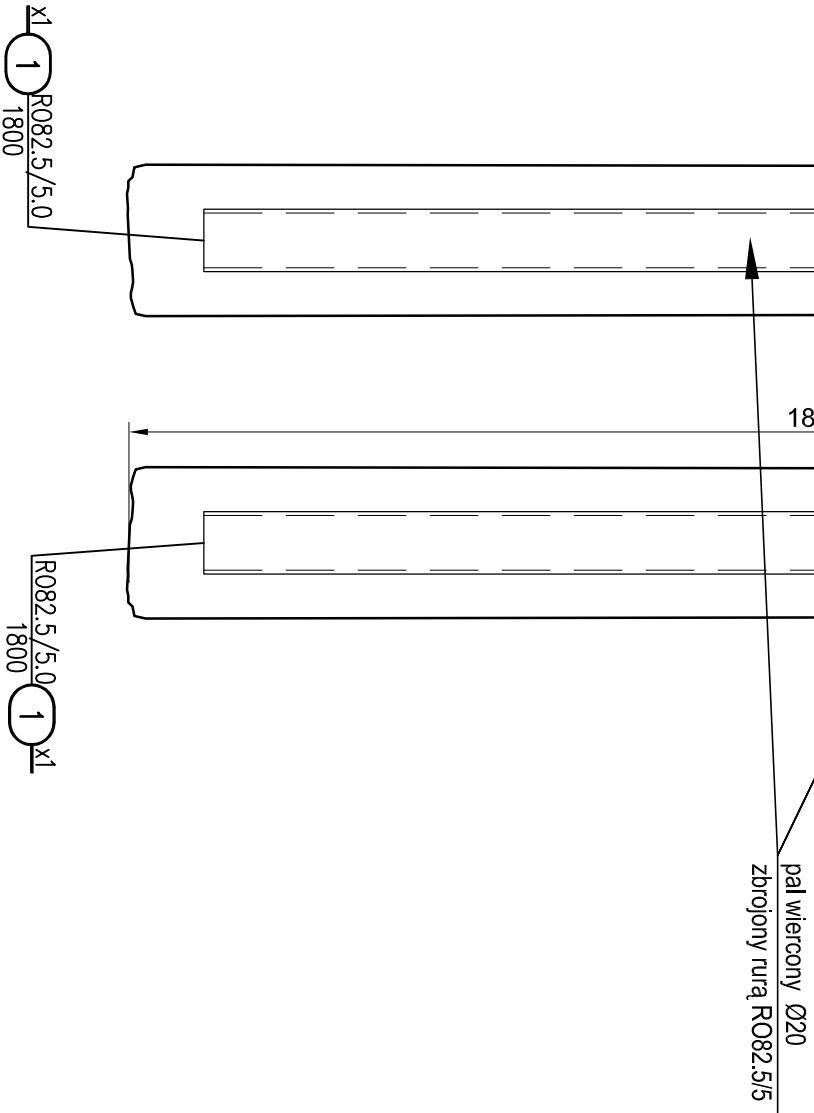
pył w stanie twardopłyniętym

pal wieńczący Ø20 zbrojony rurą R082,5/5

pal wieńczący Ø20 zbrojony rurą R082,5/5

±0,00=276,02 poziom posadowienia

-0,14



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		nazwa elementu		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał		materiał	
------	--	----------------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--