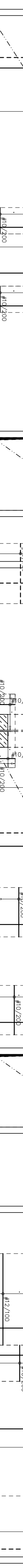


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34



SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD PIWNIĄ



POZ.	RODZAJ	MASA
	STAL	[kg]
P-1,1; P-1,2	Ø10 A-IIN	2.582
	Ø12 A-IIN	1.983
	Ø14 A-IIN	24.136
	Ø16 A-IIN	6.345
	Ø20 A-IIN	4.189
	Ø25 A-IIN	12.582

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOŁNE

± 0,00 = 236,80 m n.p.m.

POZ.	ZBROJENIE GORNE	
	KOUZLU STAL	MASA [kg]
P-1.1; P-1.2	ø10 A-IIN	2 582
	ø12 A-IIN	1 983
	ø14 A-IIN	24 136
	ø16 A-IIN	6 345
	ø20 A-IIN	4 189
	ø25 A-IIN	12 582

± 0,00 = 236,80 m n

ZBROJENIE DOLNE

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA, PŁYTY		
POZ.	RODZAJ STAL	MASA [kg]
P-1.1; P-1.2	ø10 A-IIN	2 582
	ø12 A-IIN	1 983
	ø14 A-IIN	24 136
	ø16 A-IIN	6 345
	ø20 A-IIN	4 189
	ø25 A-IIN	12 582

$\pm 0,00 = 236,80 \text{ m m}$	
	$\varnothing 25 \text{ A-IIIIN}$
	12.582

1. Odkowy miniersego do 15x15cm wg PN oraz 1. poszczególnych brzoń
2. Dodatkowe zbrojenie przy otworach stosownie do g1 i l0tem
3. Rysunek naprawy w k4cznie z poszczególnymi rysunkami konstrukcyjnymi i poszczególnymi brzoń
4. Zastępcze się możliwości zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
5. Wymiar sprężarki na budowie
6. Średnica przewodu podana w mm, rozmiar w mm
7. Opisany poziom nadzoru / bieżący jest poziomem spodu puchu elementów