

SZKOŁA ISTNIEJĄCA

187(wymiar skorygować na budowie)

275

55

-0,09

15NR2Ø6  
co 15cm

2x2NR1Ø12

rzędną dostosować do  
istniejących fundamentów

8NR3Ø8  
co 24cm

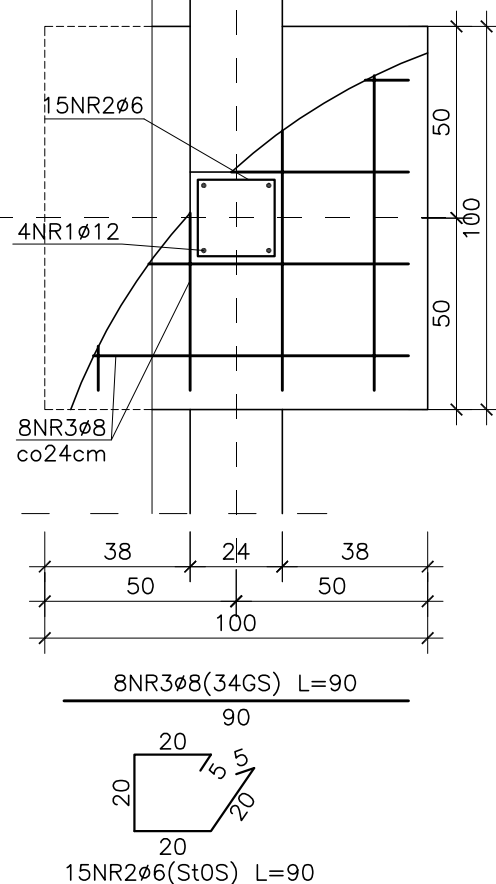
15

40

10

50 50 100

5



## Wykaz stali zbrojeniowej

Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	Ilość elem.	A-0	A-III	
	mm	m.	szt.	szt.	6	8	12
1	12	2,90	4	2			23,20
2	6	0,90	15		27,00		
2	8	0,90	8			14,40	
Razem					m. 27,00	14,40	23,20
Ciężar jedn.					kg/m. 0,222	0,395	0,888
Ciężar wg φ					kg 5,99	5,68	20,60
Ciężar całk.					kg	32,27	

MAZOWIECKIE  
BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU

<p>Obiekt    Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6</p> <p>Adres     ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr 4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639</p>						<p>Nr umowy</p> <p>20/06</p>
<p>Treść rysunku</p> <p style="text-align: center;">Stopa FB10</p>						<p>Branża</p> <p style="text-align: center;">konstr.</p> <p>Skala</p> <p style="text-align: center;">1:20</p>
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	<p>Nr rysunku</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">23</p>
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr.—bud.	03.2007r.		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Błaszczak	—		03.2007r.		
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr.—bud.	03.2007r.		