

PŁYTA WINDY

szt. 1

2 ∅12 RB500W

L=160 SZT.13x2
co 15cm

SIATKA GÓRĄ I DOŁEM

170

1 ∅12 RB500W
L=180 SZT.11x2
co 15cm

190

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

A

A

PROJEKTOWANE SCHODY

A-A

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

-1.165

-1.045 (poziom terenu)

12

30

30

Podsyпка piaskowa gr. ~60cm

zagęszczana warstwami co 30cm

I_D=0,50

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					RB500W	
Płyta	1	∅12 RB500W	180	22	39.6	
	2	∅12 RB500W	160	26	41.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					81.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					72.11	
MASA OGÓŁEM [kg]					72.11	
WYKONAĆ: x 1					72.11	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane sq w osiach prętów.

UWAGI :

- Beton B30 (C25/30)
- Zbrojenie : stal A-IIIN (RB 500W)
- Płyte wylać na 10cm podkładzie z betonu B10 (C8/10)
- Pod posadowienie płyty wykonać podsypkę piaskową zagęszczoną do I_D=0.50
- Otulenie zbrojenia : 50mm do zewn. zbrojenia
- W płycie wykonać wszelkie przepusty wymagane przez producenta windy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORSTYL"	
Piła, ul. Okrzei 14 tel. kom. 0609 550 079; 076 351 71 18	
OBIEKT:	BUDYNEK POWATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PILE PARTIA WEJŚCIOWA OD STRONY WSCHODNIEJ Z PIONOWYM URZĄDZENIEM PLATFORMOWYM
ADRES:	Piła, ul. Buczka 14, działka nr 207/3
INWESTOR:	Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna, Piła, ul. Buczka 14
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	DATA: 05.2011
	SKALA: 1:20
	NR RYS: 8
mgr inż. ADAM PODWIKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń WKP/0219/POOK/07	