

Płyta fundamentowa szybu windy

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN
	A-IIIIN					# 16
1	16	3380	30	1	30	101,40
2	16	3300	32	1	32	105,60
Długość wg średnic (m)						207,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						327,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						327,06
Ogółem (kg)						327,06

Beton: C20/25 W8
Otulina dolna: 50mm
Stal: BSt500S
grubość:14cm
Płytę wykonać na warstwie betonu
podkładowego C8/10 grubości 10 cm
Izolacja fundamentów wg opisu technicznego



BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA Sp. z o.o.
Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

TEMAT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU
ADRES	Niechorze ul. Szczecińska 6a nr dz. 80/5, obręb Niechorze
INWESTOR:	Gmina Rewal -72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19

PROJEKT BRANŻOWY:



Pracownia Projektowa
dr inż. Leszek Stachecki
ul. Dwyżonu 303 26 71-817 Szczecin
508336767 ljs@op.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU:	Płyta fundamentowa szybu windy	
PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS
dr inż. Leszek Stachecki	ZAP/0049/P00K/04	
OPRACOWAŁ:	UPR. PROJ.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	UPR. PROJ.	PODPIS
mgr inż. Kamil Stachecki	ZAP/0001/PBKb/19	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
Sierpień 2021	1:25	K-2.3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.		

