



W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]						
1	#12	A IIIIN	35	1114	1114	389.9						
2	#12	A IIIIN	56	694	694	388.64						
Długość ogółem [m]						778.54						
Ciężar 1mb [kg]						0.888						
Ciężar ogółem [kg]						691.3						
Ciężar wg klas stali [kg] (A IIIIN)						691.3						
Ciężar razem [kg]											691.3	

UWAGI:

Uwagi:

– Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.

– Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.

– Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.

– Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.

– Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.

– Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.

– Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.

– Wykötwienia ścian, słupów, schodów i attyk na rysunkach szczegółowych tych elementów.

– Nad wszystkimi narysowanymi ścianami wykonać wieńce i wieńce pośrednie.

– Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.

Beton C20/25 W8

(B500SP) A-IIIIN – #

otulina górą 3,0cm

otulina dołem 5,0cm

K

KONSTRUKTOR

BIURO PROJEKTOWE

biuro@konstruktor.co

www.konstruktor.co

+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :

PROJEKT ZAMIENNY BUDYNKU GOSPODARCZEGO SIEDZIBY NADLEŚNICTWA OLSKUSZ

ADRES INWESTYCJI :

UL. Ponikowska 32, 32–300 Olskusz

dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olskusz–M

INWESTOR :

Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadlesnictwo Olskusz

ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olskusz

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Grzegorz Mazurek

upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11

OPRACOWAŁ :

mgr inż. Jarosław Strąk

OPRACOWAŁ :

Maria Zawistowska

FAZA PROJEKTU :

WYKONAWCZY

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA :

LIPIEC 2023

NR PROJEKTU :

027/06

TYTUŁ RYSUNKU :

FUNDAMENT BUD.GOSP.

– zbrojenie dolne

SKALA :

1:100

REWIZJA :

00

NR RYSUNKU :

K03