



nadproża prefabrykowane strunobetonowe
o wym. 11,5 /11,5

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

T1 - przpień żelbetowy

kl.ekspozycji XC1

Beton C25/30, kl. konstrukcji S3
Cement CEM I 32.5
kruszywo 16,0mm

stal zbrojeniowa B500SP (fyk=500MPa)
strzemiona B500SP

UWAGA !

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY

ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ

2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI I KOLIZJI

NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

Zestawienie nadproży SBN:

- SBN11,5x11,5 L= 120 szt. 12

- SBN11,5x11,5 L= 180 szt. 4

EcoTek Home Sp. z o.o.
ul. Sportowa 4/11, 66-400 Gorzów Wlkp.
biuro projektów: 513057543
biuro wykonawcze: 601728276
biuro@ecotekhome.pl



Nazwa inwestycji	Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE				
Adres inwestycji	Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko				
Inwestor	Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko				
Branża	KONSTRUKCJA				
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia - budynek socjalny				
Skala	1:100	Nr rys.	K9	Data	28.04.2023r.
Projektant	inż. Dariusz Skrzypczak upr. bud. nr LBS/0077/PWOK/09 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.				
Sprawdzający	inż. Marian Suśniło upr. bud. nr LUKG/0025/POOK/04 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.				
Element proj. bud.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY				Str.