

Wykonanie przęseł z żeliwa sferoidalnego

Zakres robót do wykonania zgodnie z n/w Projektem

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR: Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem Św. Marii Magdaleny w
Tarnobrzegu ul. Mickiewicza 93 39-400 Tarnobrzeg

TEMAT OPRACOWANIA: RENOWACJA OGRODZENIA PRZY KOŚCIELE POD
WEZWANIEM ŚW. MARII MAGDALENY

Zakres robót – 100%

1. Wykonanie przęseł z żeliwa sferoidalnego zgodnie z rysunkiem A07 według podanych wzorów w projekcie.

Przęsła ogrodzeniowe ze słupkami – surowe.

Malowanie dwukrotne farbą epoxydową

Ilość:

5,10 x 15 szt = 76,50 mb.

3,40 x 1 szt = 3,40 mb.

3,30 x 1 szt = 3,30 mb.

3,70 x 1 szt = 3,70 mb.

Ogółem 138,90 mb

Zakres robót I-go etapu; A-B i B-C

2. Wykonanie przęseł z żeliwa sferoidalnego zgodnie z rysunkiem A07 według podanych wzorów w projekcie.

Przęsła ogrodzeniowe ze słupkami – surowe.

Malowanie dwukrotne farbą epoksydową

Ilość:

$$5,10 \times 15 \text{ szt} = 76,50 \text{ mb.}$$

$$3,40 \times 1 \text{ szt} = 3,40 \text{ mb.}$$

$$3,30 \times 1 \text{ szt} = 3,30 \text{ mb.}$$

$$3,70 \times 1 \text{ szt} = 3,70 \text{ mb.}$$

Ogółem	86,90 mb
---------------	-----------------

Zakres robót II-go etapu; A-C

3. Wykonanie przęseł z żeliwa sferoidalnego zgodnie z rysunkiem A07 według podanych wzorów w projekcie.

Przęsła ogrodzeniowe ze słupkami – surowe.

Malowanie dwukrotne farbą epoksydową

Ilość:

$$5,10 \times 10 \text{ szt} = 51,00 \text{ mb.}$$

$$1,0 \times 1 \text{ szt} = 1,00 \text{ mb.}$$

Ogółem	52,00 mb
---------------	-----------------