



- Kobylki w rozstawie co 80 cm, ok. 2 szt./m2

NR PRĘTA	SREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	MASA METRA BIEŻĄCEGO	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI
	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
16	12	0,90	6	1	5,4	0,888	-	-	-	4,80	-
17	12	0,90	16	1	14,4	0,888	-	-	-	12,79	-
18	12	0,78	8	1	6,24	0,888	-	-	-	5,54	-
ŁĄCZNIE									20,14	40,54	

INWESTYCJA: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przechlewie – budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności 10 000 l każdy, urządzenie grzewcze na gaz płynny z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW i instalacja ciepłownicza do istniejącej kotłowni na paliwo stałe wraz z fundamentami pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową

NAZWA I ADRES
OBIEKTU: KOTŁOWNIA OSIEDLOWA
PRZECHELEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECHELEWO

NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENT STACJI ODPAROWANIA
ELEMENTY ZBROJENIA PŁYTY – POZ. 2.03

NR RYS.: K2-7
SKALA: 1:10
DATA: 07-05-2024

MGR INŻ. ŁUKASZ GÓRSKI
UPR. BUD. NR POM/0121/PWOK/11
BEZ OGRANICZEŃ, W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski
89-606 CHARZYKOWY, UL-SZKOLNA 3 A