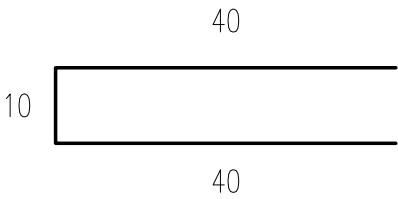
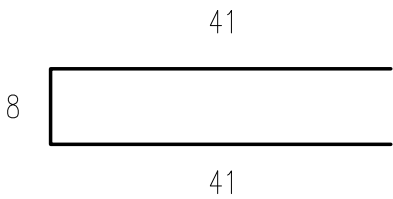


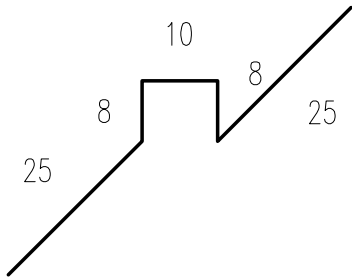
5 100 #12 co 20 cm L= 90



6 54 #12 co 20 cm L= 90



7 91 #12 co 20 cm L= 76



- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=10,9 m3
- # – zbrojenie główne stal kalsy A-IIIIN (B500SP)
- otulina zbrojenia głównego 5,0 cm
- grubość płyty 20 cm

NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	MASA METRA BIEŻĄCEGO	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI
	[mm]	[m]	[kg/m]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
5	12	0,90	100	1	90,00	0,888	-	-	-	79,92	-
6	12	0,90	54	1	48,60	0,888	-	-	-	43,16	-
7	12	0,76	91	1	69,16	0,888	-	-	-	61,41	-
ŁĄCZNIE										184,51	

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji kotłowni osiedlowej w Przeczlewie – 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

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

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

NR RIS K1-3
SKALA 1:10
DATA 07-05-2024

KOTŁOWNIA OSIEDLOWA
PRZECZLEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECZLEWO
PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKÓW LPG
ELEMENTY ZBROJENIA PŁYTY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU

NAZWA RYSUNKU