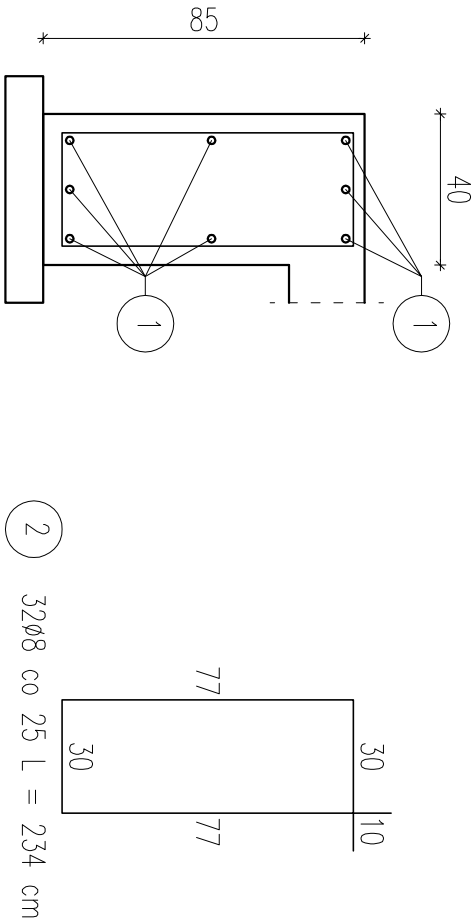


5 32.5 5
40 770 40

1 8#12 L= 840

840

A - A



- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=6,14 m³
- # – zbrojenie główne stal kalsy A-IIIIN (B500SP)
- otulina zbrojenia głównego 5,0 cm
- beton podkładowy B10 (C8/10) gr. 10 cm

NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	ILOŚĆ 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]
1	12	8,40	8	2	134,4	0,888	-	-	-	119,35	-
2	8	2,34	32	2	149,8	0,395	-	59,16	-	-	-
ŁĄCZNIE								59,16		119,35	

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

KOTŁOWNIA OSIEDŁOWA
PRZECHEWÓ, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECHEWÓ

FUNDAMENT ŚCIANOWY – POZ. 3.01

NR RYS. K3-3
SKALA 1:20
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