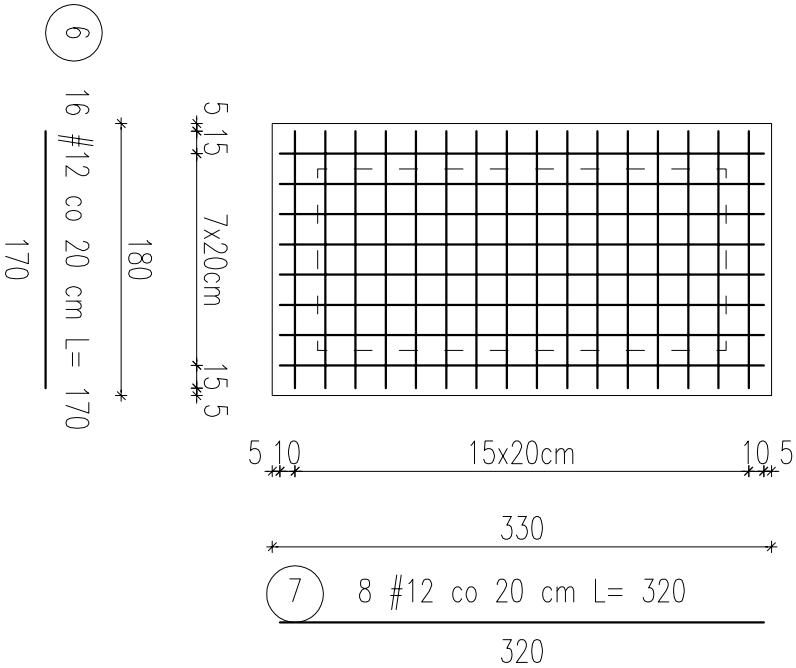


NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	ILOŚĆ ELEMENTÓW	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	MASA METRA BIEŻĄCEGO	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI	MASA CAŁOŚCI
	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
6	12	1,70	16	1	27,2	0,888	-	-	-	24,15	-
7	12	3,20	8	1	25,6	0,888	-	-	-	22,73	-
ŁĄCZNIE										46,88	



- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=1,19 m³
- # – zbrojenie główne stal kalsy A-IIIIN (B500SP)
- otulina zbrojenia głównego 5,0 cm
- grubość płyty 20 cm

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		K2-6	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
			1:50		
	NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE DOLNE PŁYTY – POZ. 2.3		DATA 07-05-2024		

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