



- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=6,14 m<sup>3</sup>
- # – 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]	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
3	12	3,00	8	2	48,0	0,888	–	–	–	42,62	
4	8	2,24	10	2	44,8	0,395	–	17,70	–	–	
ŁĄCZNIE								17,70		42,62	

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