



A↑

A↑

10 14x20cm 10

300

2 13 #12 co 20 cm L= 290

290

- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=6,63 m³
- # – zbrojenie główne stal kalsy A-IIIIN (B500SP)
- otulina zbrojenia głównego 5,0 cm
- beton podkładowy B10 (C8/10) gr. 10 cm

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 OSIEDŁOWA			NR RYS.		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	
		PRZECHELEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECHELEWO			K6-1					
NAZWA RYSUNKU		FUNDAMENT POD WENTYLATOR I ROZDZIELACZ SPALIN			SKALA		1:20			
					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