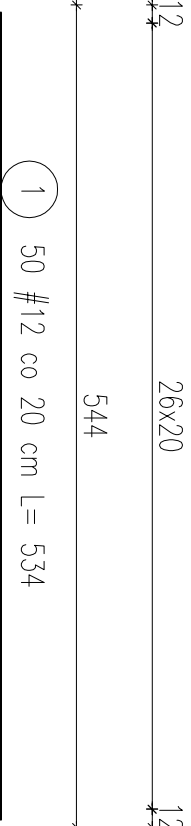
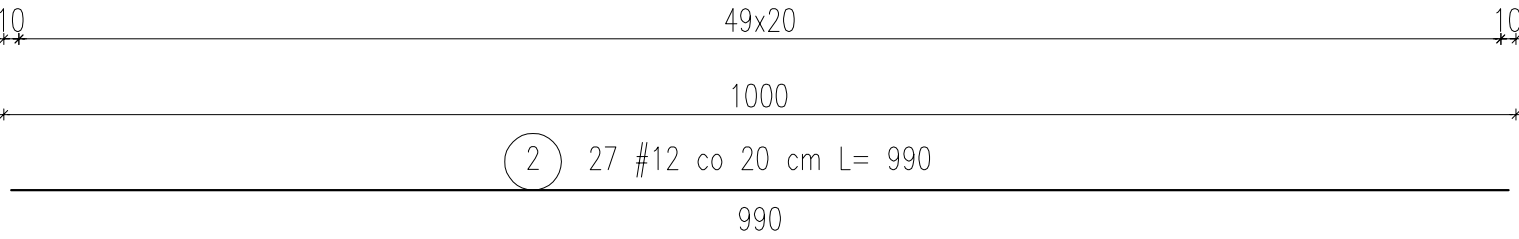
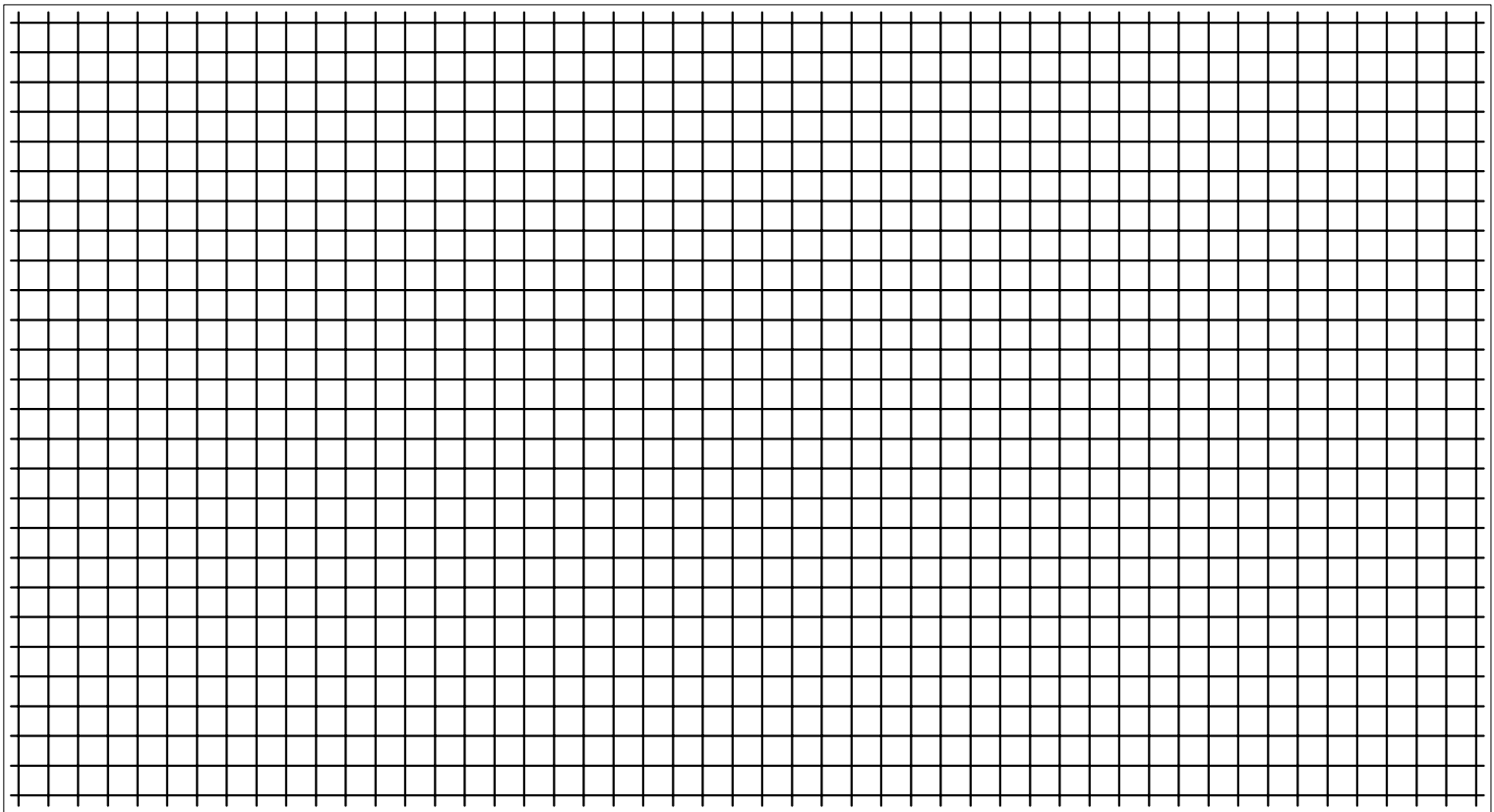
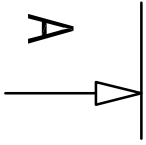
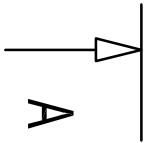


NR PRĘTA		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ PRĘTA		ILOŚĆ PRĘTÓW		ILOŚĆ ELEMENTÓW		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ		MASA METRA BIEŻĄCEGO	
1	[mm]	[m]	[kg/m]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
2	12	5,34	50	1	267,0	0,688	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNE		12	9,90	27	1	267,3	0,888	-	-	-	-	474,46	-



- Mieszanka betonowa B25 (C20/25), V=10,9 m<sup>3</sup>
- # – zbrojenie główne stal kalsy A-IIIIN (B500SP)
- otulina zbrojenia głównego 5,0 cm
- grubość płyty 20 cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU		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 RYSUNKU		PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKÓW – ZBROJENIE DOLNE	
KOTŁOWNIA OSIEDŁOWA PRZECHELEWO, DZIAŁKA NR 1393/2 OBRĘB 0010 PRZECHELEWO		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		NR RYS. K1-2 SKALA 1:50 DATA 07-05-2024	