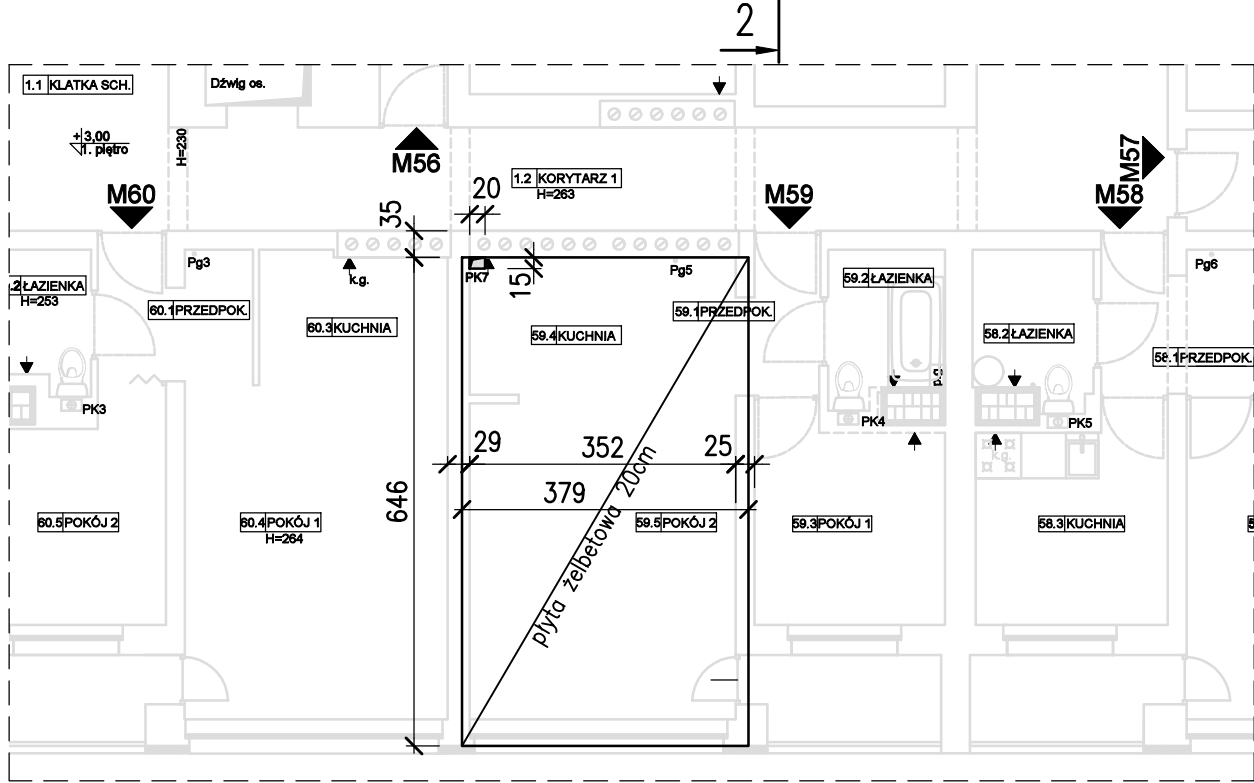
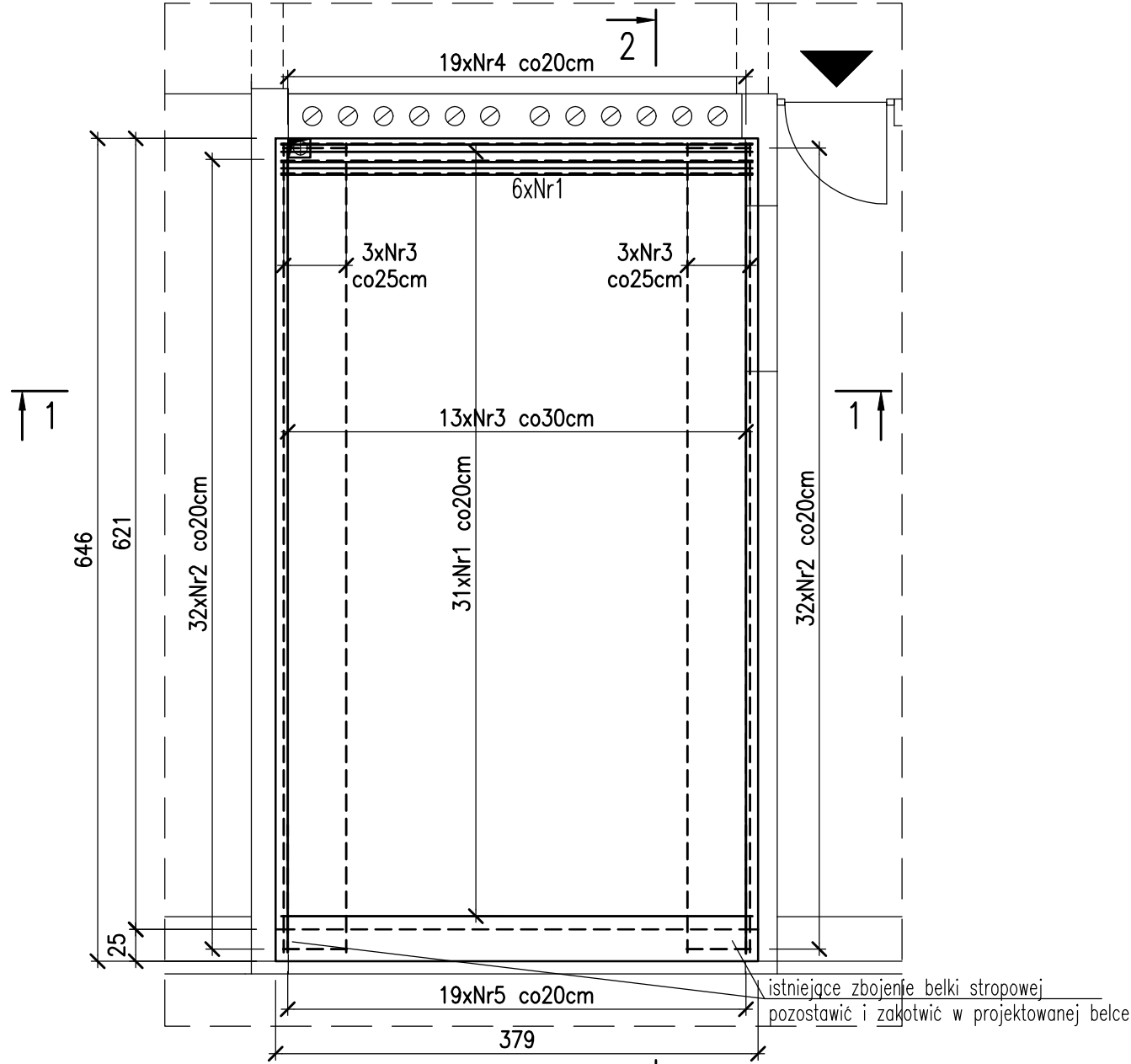


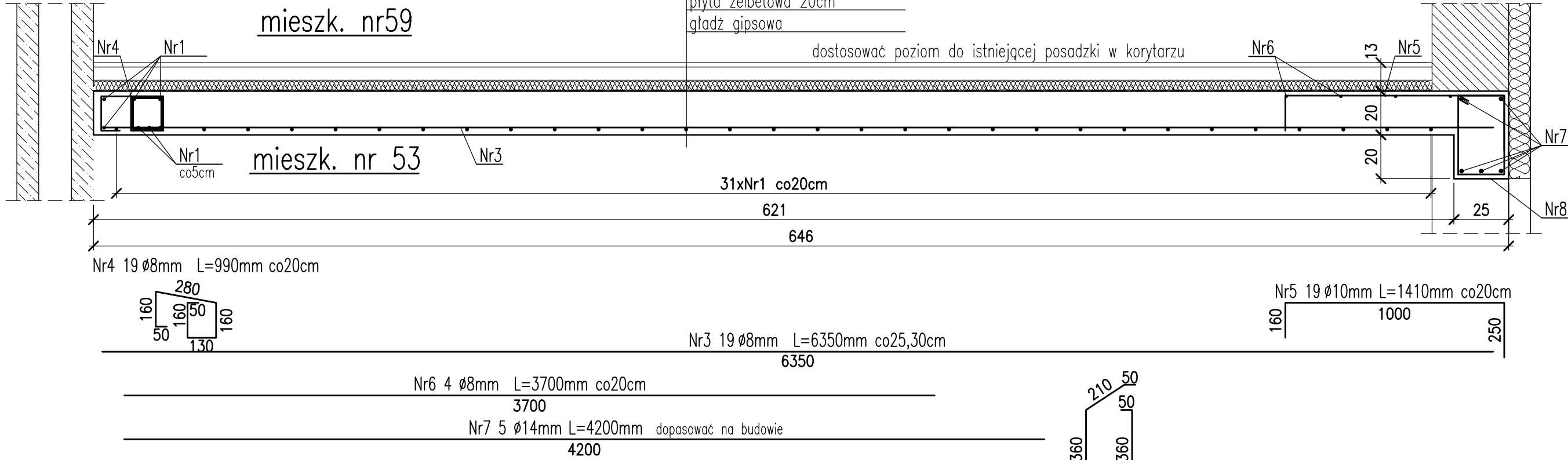
STROP NAD MIESZKANIEM NR 53. ZBROJENIE

skala 1:50



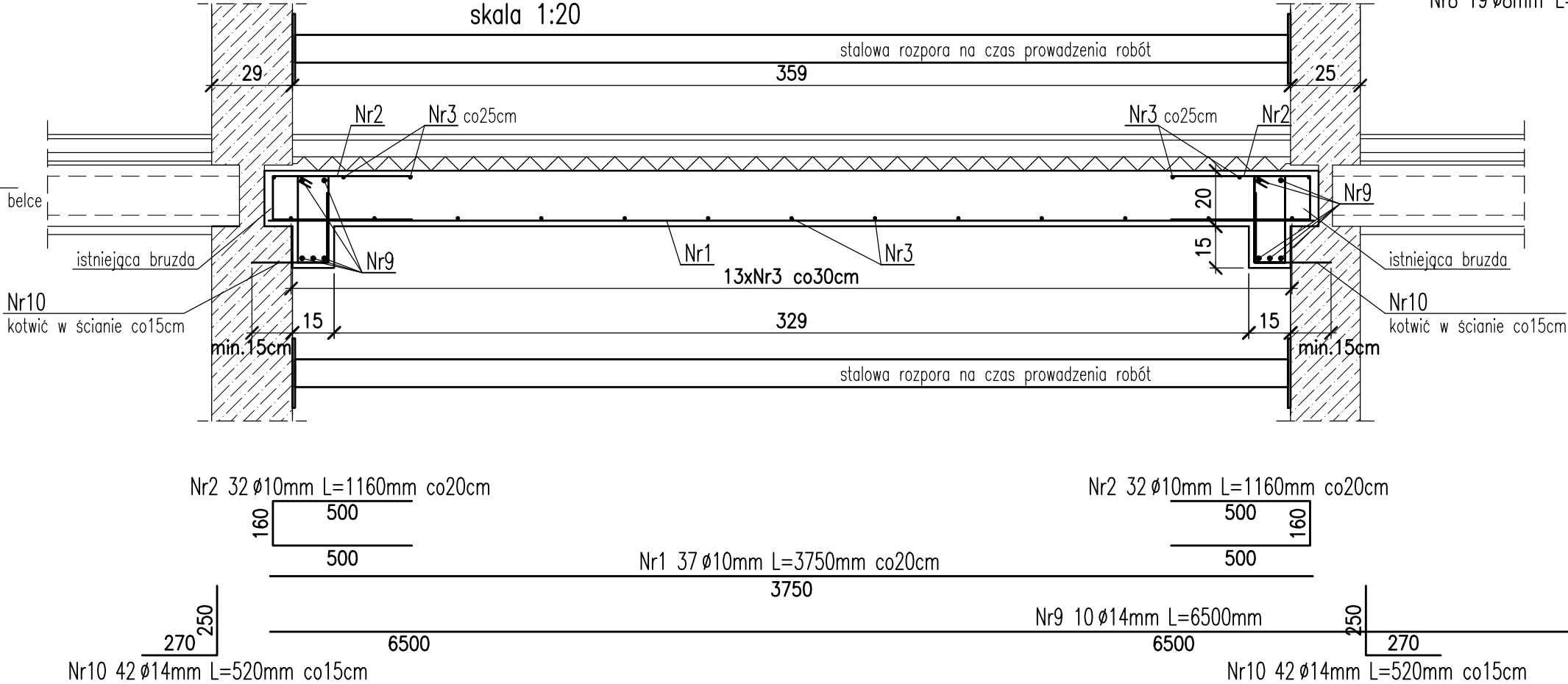
PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:20



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:20



MATERIAŁY

Beton wg PN-EN 206-1.
Klasa C20/25; klasa ekspozycji XC1.
Otulina stali zbrojeniowej c=20mm.
Stal zbrojeniowa B500B.
Stal zbrojeniowa klasa B wg PN-En 1992-1;
 $f_{yk} = 500\text{MPa}$, $f_{tk}/f_{yk} \geq 1,08$, $\epsilon_{uk} \geq 5,0\%$.

UWAGI:

Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć ściany poprzeczne na których opiera się strop poprzez montaż rozpór nad i pod uszkodzonym stropem.
Poziom płyty dopasować do istniejącej rzędnej w korytarzu.
Przed docięciem zbrojenia sprawdzić wymiary na budowie.
Wykaz stali: Wb1

TEMAT PROJEKTU		
REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
STROP POMIĘDZY MIESZKANIEM NR 53 a NR 59		
projektował	mgr inż. DAMIAN SZYDLAK SLK/0691/POOK/05	imię i nazwisko nr upr.
projektował		podpis
opracował		
SKALA 1:100, 1:50, 1:20	DATA SIERPIEŃ 2024 r.	NR RYS. K01
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		