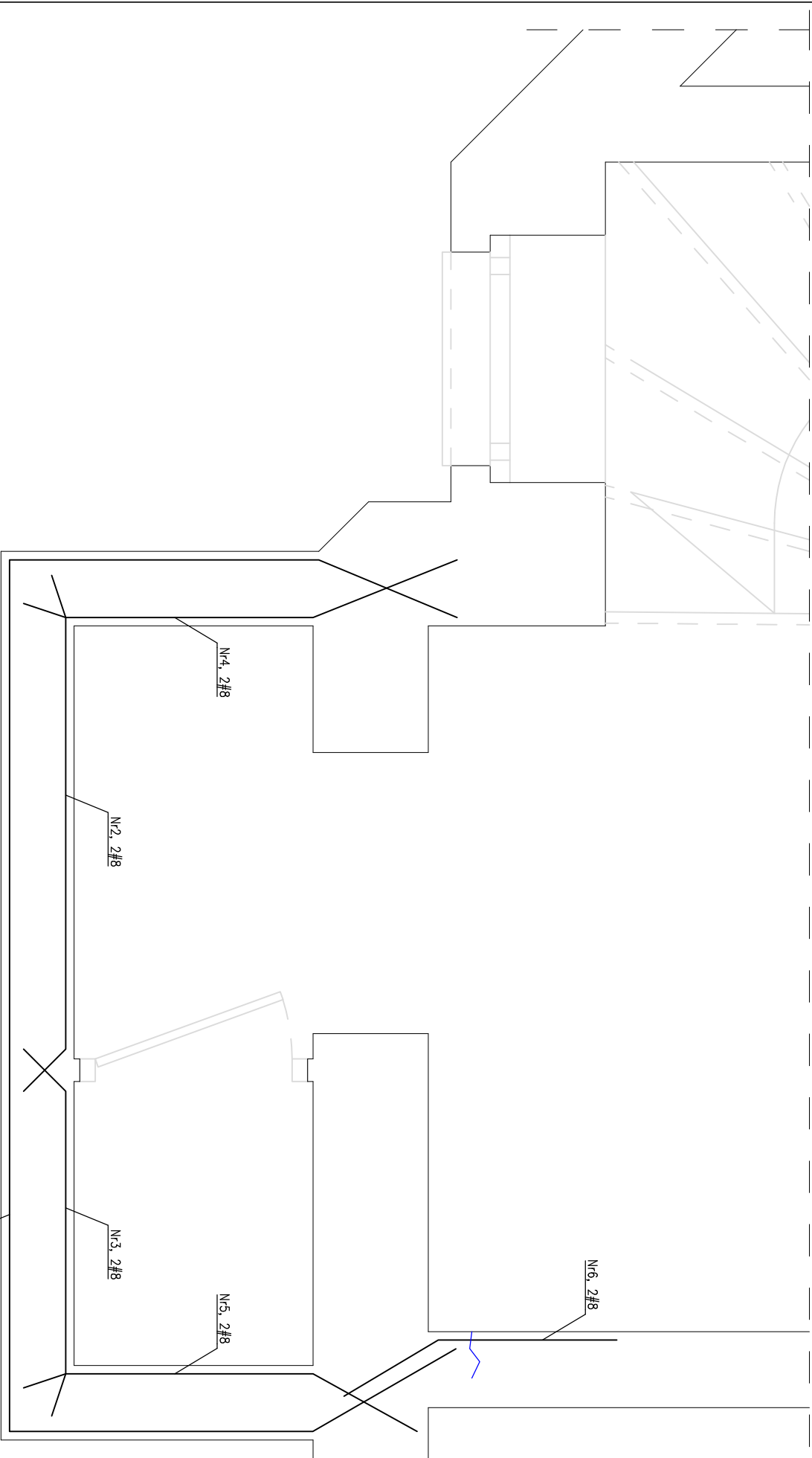
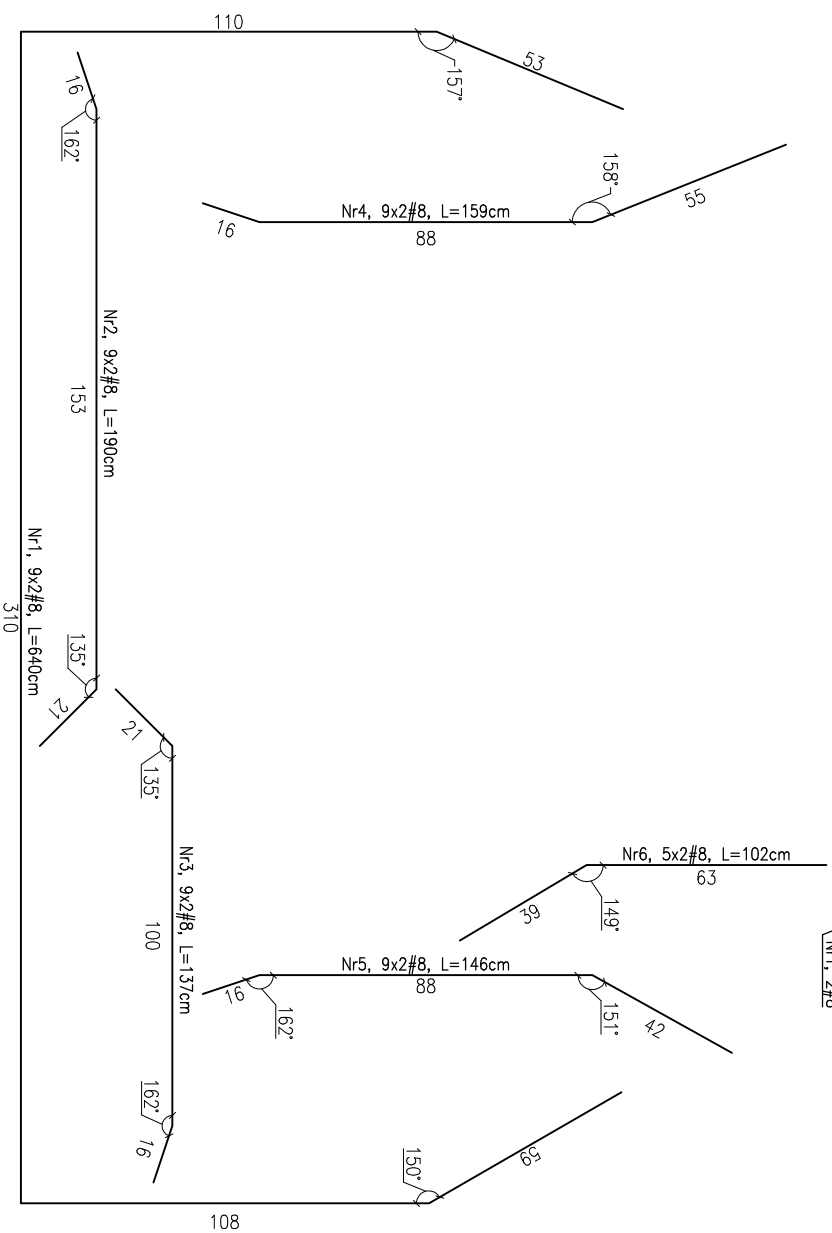


DETAL NR5
-przekrój A-A



Nr	ϕ [mm]	Ilość		długość		STAL	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
		[szt.]	[cm]					
				#8				
1	8	18	640	115,2		115,20		
2	8	18	190	34,2		34,20		
3	8	18	137	24,7		24,66		
4	8	18	159	28,6		28,62		
5	8	18	146	26,3		26,28		
6	8	10	102	10,2		10,20		
				Długości[m]		239,16		
				Masa[kg/m]		0,081		
				Masa[kg]		19,37		
				Masa[kg]		19,4		



1. Wszystkie zmiany oraz korekty, będące skutkiem zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem opracowania.
2. Integralną częścią opracowania jest opis techniczny.
3. W przypadku wystąpienia nowych rys i pęknięć w trakcie prowadzenia prac remontowych należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną owiorą, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie autora opracowania.
4. Po oczyszczeniu ścian istniejących z reszek tynku i innych okładzin, należy poddać ściany oględzinom, określić ich stan techniczny (występowanie zarysowań i pęknięć, ubytki zaprawy), a następnie przeprowadzić naprawę zgodnie z programem naprawczym zamieszczonym w opisie technicznym i na dokumentacji rysunkowej.
5. Wzmocnienie wykusza zaprojektowano wg przykładowego systemu naprawczego Helifix. Naprawa polega na wklejeniu prętów ze stali nierdzewnej w spoiny muru przy zastosowaniu specjalistycznej zaprawy naprawczej. Na poniższym rysunku pokazano rozmieszczenie, figury i długości prętów w oparciu o system przykładowy. Pręty należy rozmieszczać w taki sposób, aby pierwszy pręt znajdował się w pierwszej spoinie muru powyżej nadproża okiennego/poniżej gzymsu parapetu. Po wyborze odpowiedniego systemu wzmocnienia (z zachowaniem tożsamości lub wyższych parametrów technicznych) należy stosować się ściśle do wyliczonych producenta.
6. Pręt Nr6 należy rozstawić tylko na wysokości pierwszego półpiętra, w osi prętów Nr5.
7. Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
8. Przed zamówieniem prętów zbrojeniowych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

PRZEDMIOT OPRAWIANIA: BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZ. ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35	
71-427 SZCZECIN	
dz.ter. nr 21; obr.3028 SZCZECIN; jedn. ewid. MIASTO SZCZECIN	
TEMAT OPRAWIANIA: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WIEŁORODZINNEGO BUDYNKU MIESZK. wraz z NIEZBĘDNYMI REMONTAMI ELEWACJI I KLATEK SCHODOWYCH	
71-427 SZCZECIN, ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35	
TREŚĆ RYSUNKU:	
DETAL NR5	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. ELŻBIETA KARCEWSKA upr.nr ZAP/0206/PBk/b/17
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. JOANNA SZABLEWSKA upr.nr ZAP/0208/PBk/b/17
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JANUSZ OLEJNICZAK CRBb poz. 9/97
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW i LOKALI KOMUNALNYCH ul. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN
NR RYS.: 5	
DATA: 02.11.2020	
SKALA: 1:20	