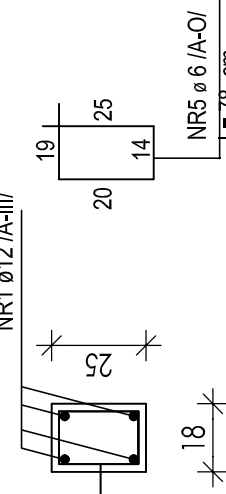
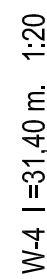
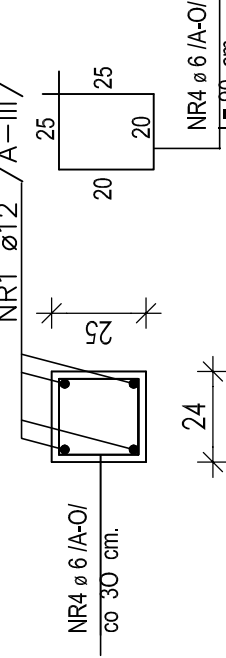
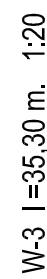
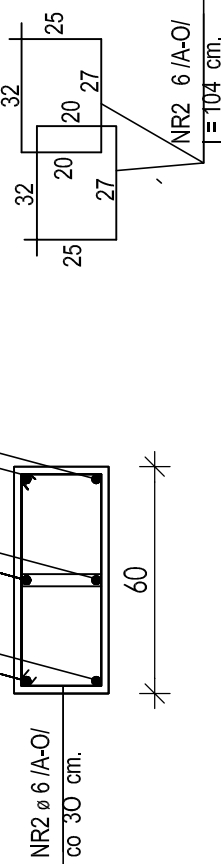
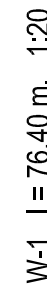
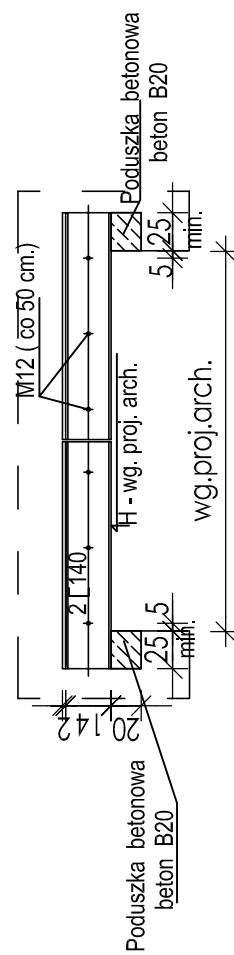


## WADPROZE



INSTRUKCJA WYKONANIA NADPROŻY I PODCIĄGÓW PRZY  
REALIZACJI NOWYCH OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH

[illegible]

Nº	q	Diagnóstico	Idade	Alt.	AQ
1	12	X 808.20	521	808.20	95
2	6	1.04	510		530.40
3	6	1.16	140		182.40
4	6	0.90	118		106.20
5	6	0.78	105		81.90
Razão			m	309.20	880.90
Média			kg	0.888	0.222
Máx			kg	718.57	195.56

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

140 - długość łączna l=22,00 m.  
masa ogółem M=352,00 kg

WYKAZ NAD

19 21 1571 cm 1:

— po ok. 14-tu dniach od rozpoczęcia i wypełnienia szczeliny przy drugiej belce można przystąpić do wykucia projektowanego otworu. Stopniowo należy osłaniać słabą górną ścianę wykopu zapobiegając miernikiem cementowym przed rozwarciem. Środniki belki gładkie / wyprofilowane / betonem B15.

BETON B20  
STAL A-III, A-O

OBJEKT	Opis przedmiotu zamówienia: Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie budynku mieszkalnego z garażem i podziemnym parkingiem.		
ADRES	SZYMONOWICZ 1, 05-120, 05-120, 05-120, 05-120, 05-120		
TEREŚĆ PRACOWNIA	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		
PROJEKTOWA	PROJEKT BUDOWLAN		
	DATA		
	12.2015		
	SKALA		
	1:50		
PRACOWNIA	NR RYS.		
	K/2		