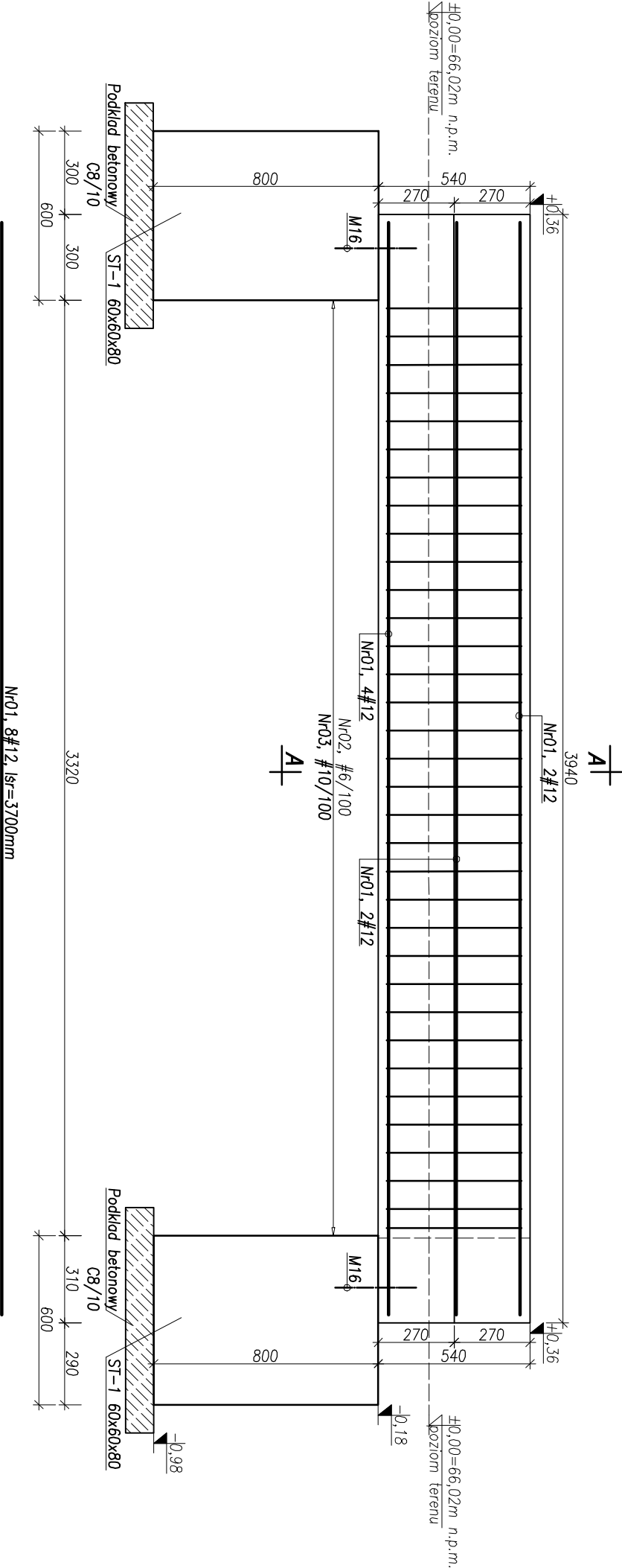
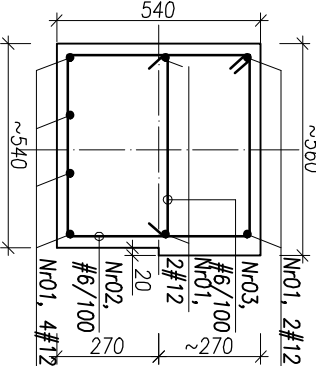


GAZON NR1 - G1b  
SKALA 1:20

© ZUM ARCHITEKCI  
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU  
STANOWIĄ WŁĄCZENIA WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI  
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIOLANIE ORAZ  
UDOSTĘPNIANIE OSOBOM, TRZECIM JEDYNI  
NA PODSTAWIE PIŚMENNIEGO ZEZWOLENIA  
W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH  
SKŁADKOW PRAWNYCH  
WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM  
RYŚUNKU NALEŻY OKREŚLIĆ W POWIOLANIU  
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI  
RYŚUNKOWEJ I OPISOWEJ OKREŚLO PROJEKTU



PRZEMKÓR A-A

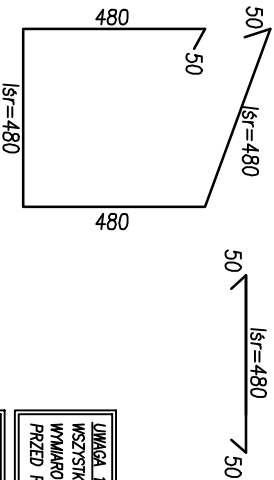


ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
G1b	01	12	370	8	1	-	-	-	29,60	-	-	-
	02	6	202	34	1	68,68	-	-	-	-	-	-
	03	6	58	34	1	19,72	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						88,40	0,00	0,00	29,60	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mh]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						19,62	0,00	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						45,91						
MASA CAŁKOWITA [kg]						45,91						

Nr02, #6/100  
lsr=2020, szt.34

Nr03, #6/100  
lsr=580, szt.34



LINIA 1:  
WZYSZYSTKIE WYMIARY A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ  
WYMIARÓW Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ  
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.  
BETON - C25/30  
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP  
PRĘTY ROZDZIELICZE I STRZEMIONA B500SP  
OTULINA ZBROJENIA c= 3cm  
KLASA EKSPLOATACJI XC2

pracownia projektowa <b>ZUM ARCHITEKCI</b> ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl			zamierzanie Remont i przebudowa rynku miejskiego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - ETAP I na dz. nr ewid. 144, 145, 148 obręb 2 Myślibórz przy ul. Rynek im. Jana Pawła II w Myśliborzu		tytuł rysunku <b>GAZON NR 1 - G1b</b>		projektant mgr inż. bud. Zbigniew Czerwński nr upr. bud. LUK/G1000/IF/OOK/04 w spec. kon.-bud. bez ograniczeń projektant sprawdzający		podpis	
skala 1:20			data 06.09.2019r.		nr rysunku		status PROJEKT		K-4	
nr projektu 1832			wykonawczy							