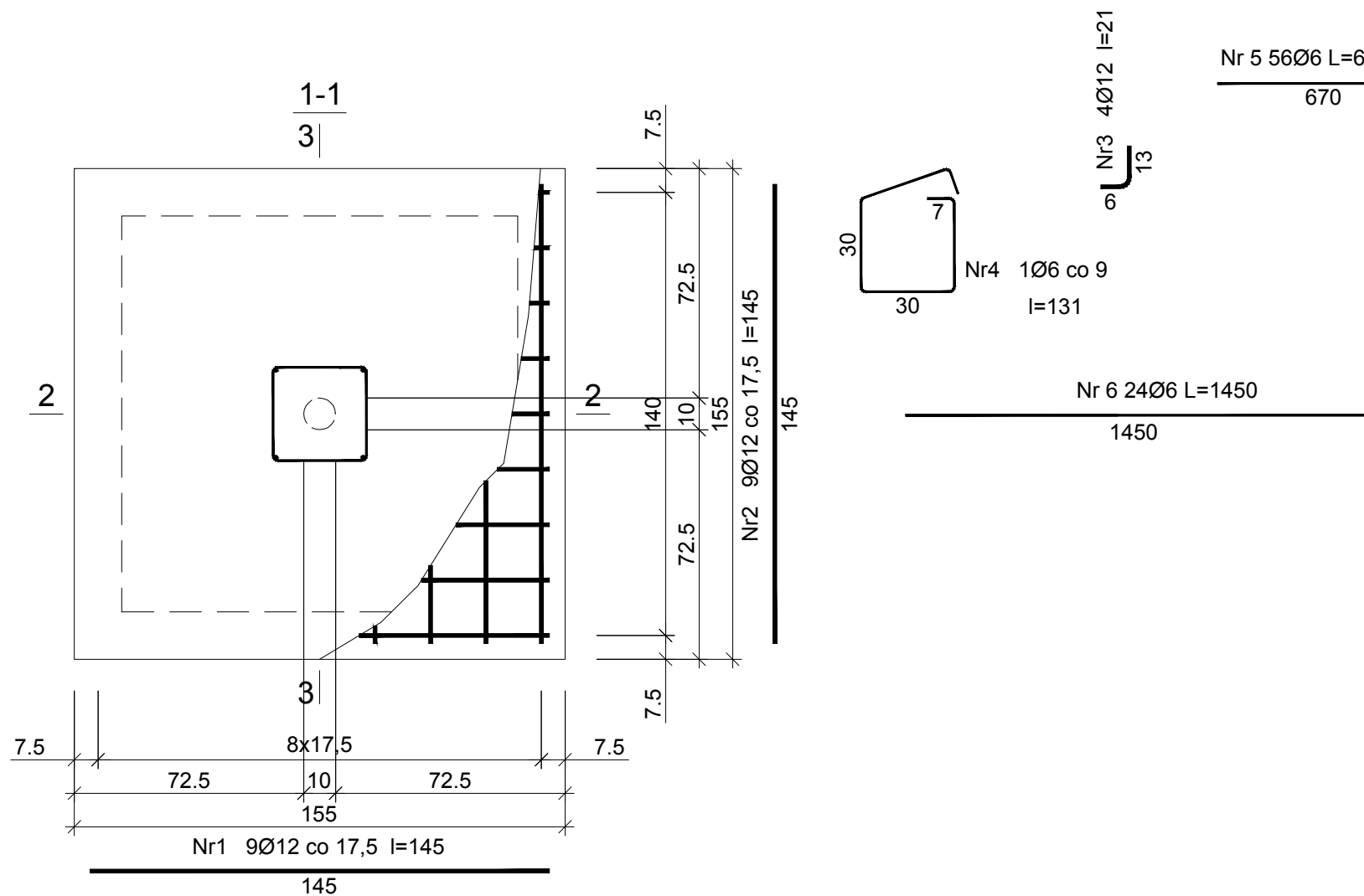


Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =50 mm
Kl. eksp.	XC4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø12	
dla jednej stopy						
1	12	145	9		13,05	
2	12	145	9		13,05	
3	12	21	4		0,84	
4	6	131	1	1,31		
5	6	670	56	37,52		
6	6	1450	24	34,80		
Długość całkowita wg średnic				[m]	73,7	27,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	16,4	24,0	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	40,4		
Masa całkowita			[kg]	41		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18
ADRES:	44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5		
TEMAT RYSUNKU:	FUNDAMENT POD FILTRY PIASKOWE		mgr inż. Maciej Koksa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 20	NR RYSUNKU: K20