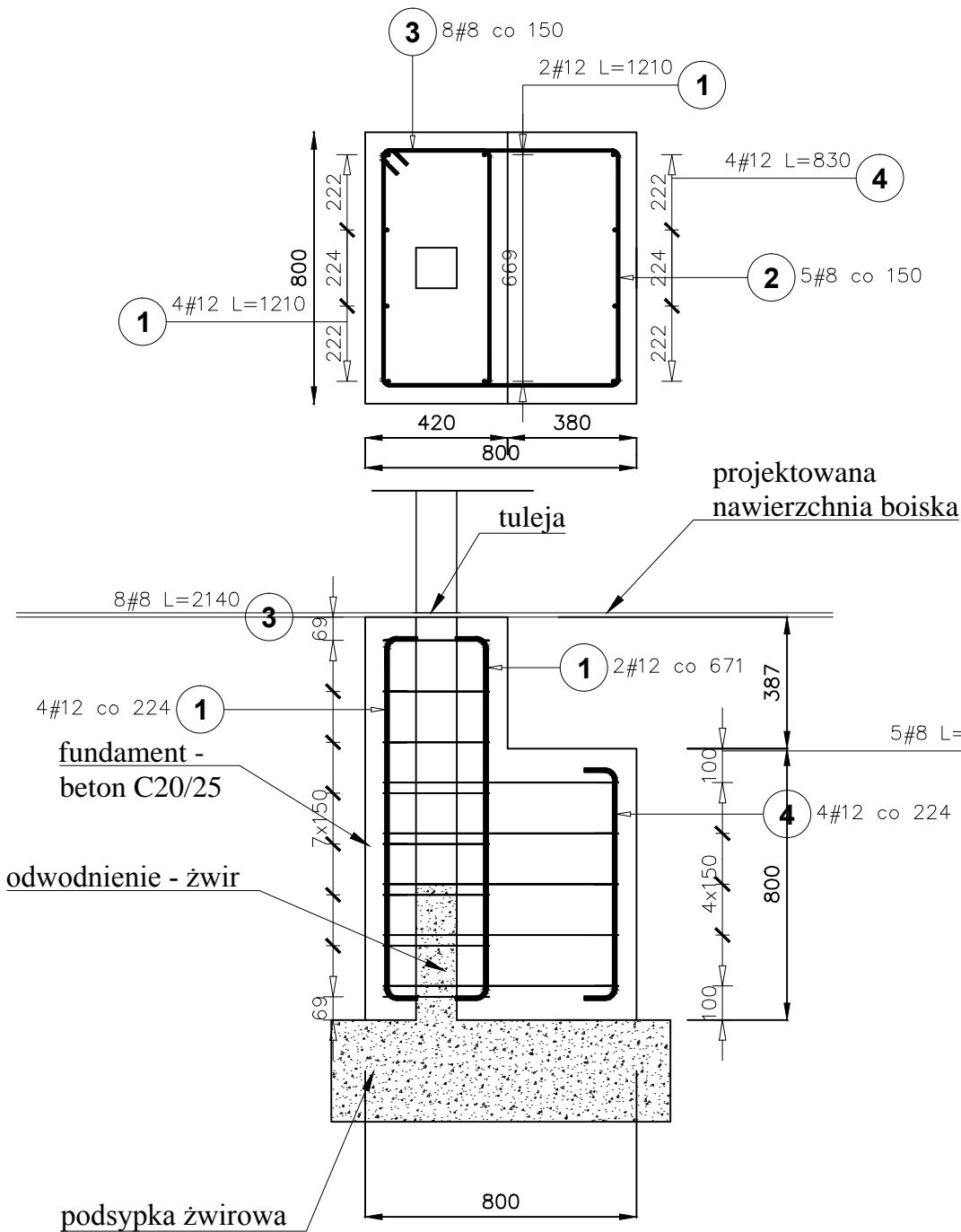
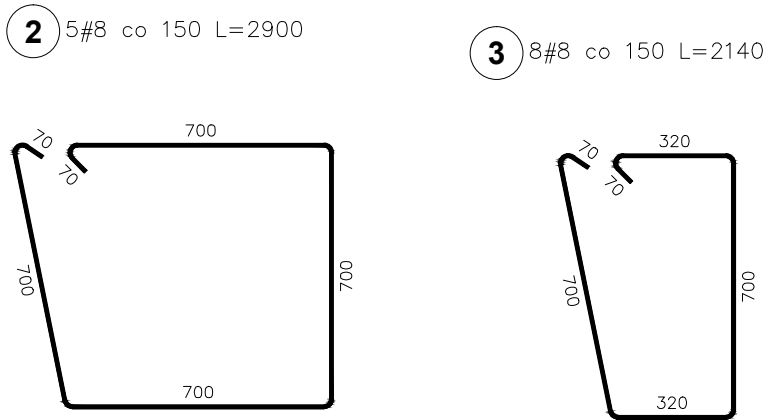


ZBROJENIE FUNDAMENTU
POD KOSZ DO KOSZYKÓWKI
4szt.



Zestawienie 1 szt.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A—IIIN	
	A—IIIN					# 8	# 12
1	12	1210	6	1	6		7,26
2	8	2900	5	1	5	14,50	
3	8	2140	8	1	8	17,12	
4	12	830	4	1	4		3,32
Długość wg średnic (m)						31,62	10,58
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						12,49	9,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						21,88	
Ogółem (kg) 4szt.						87,52	



PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
	Temat:	"Przebudowa dwóch boisk wielofunkcyjnych , wraz z przebudową i budową niezbędnych urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej „		
	Inwestor:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - EKONOMICZNA im. ks. BRONISŁAWA MARKIEWICZA w Jarosławiu ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław	Rok 2019	
	Adres:	ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław dz. nr ewid. 1048/19 ; 1048/23		SKALA 1:20
	Temat rysunku:	<i>Zbrojenie fundamentu pod kosz do koszykówki</i>		
	Branża:	architektoniczno-budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak <small>specjalność konstr. budowlana (opr. Nr 81/91)</small>	1K	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Edyta Kyc <small>specjalność konstr. budowlana</small>		