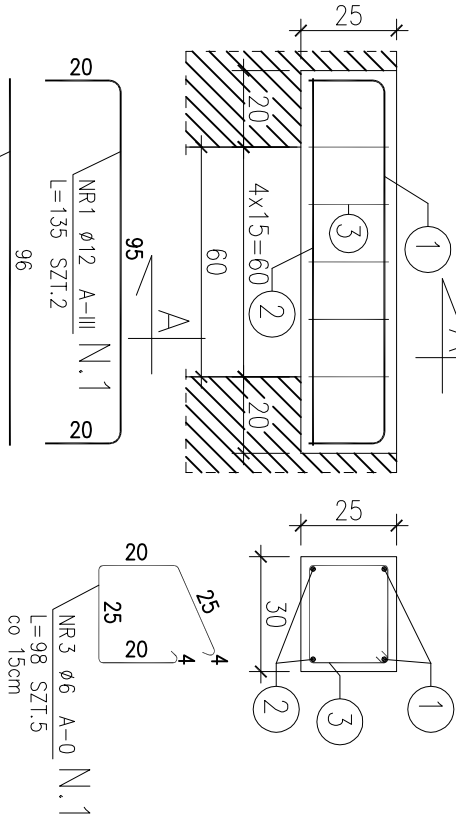


POZ. N.1 (wykonac x1)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20

Przekrój A-A

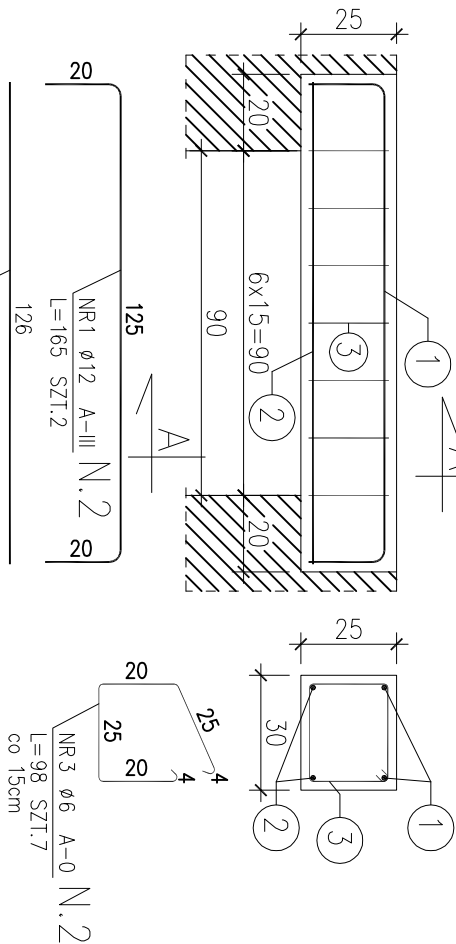


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-0	A-III
N.1	1	ø12	A-III	135	2	ø12	2.7
	2	ø12	A-III	96	2		1.92
	3	ø6	A-0	98	5		4.9
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4.9	4.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						1.09	4.1
MASA OGÓŁEM [kg]						5.19	
WYKONAĆ: x 1						5.19	

POZ. N.2 (wykonac x7)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20

Przekrój A-A

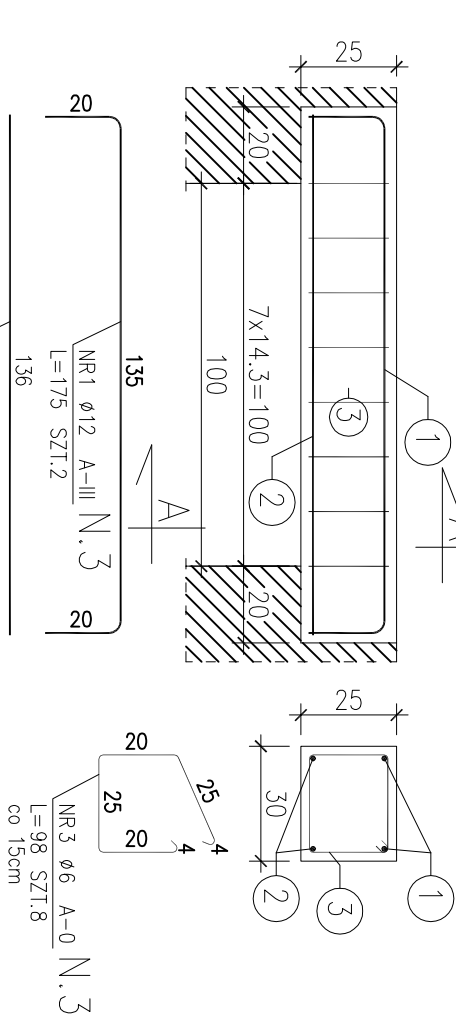


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-0	A-III
N.2	1	ø12	A-III	165	2	ø12	3.3
	2	ø12	A-III	126	2		2.52
	3	ø6	A-0	98	7		6.86
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						6.86	5.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						1.52	5.17
MASA OGÓŁEM [kg]						6.69	
WYKONAĆ: x 7						46.83	

POZ. N.3 (wykonac x7)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20

Przekrój A-A

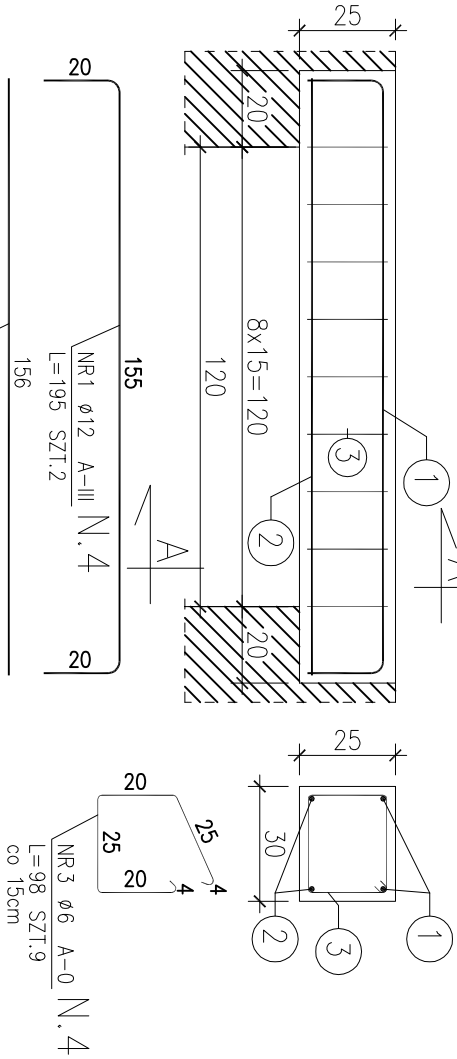


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-0	A-III
N.3	1	ø12	A-III	175	2	ø12	3.5
	2	ø12	A-III	136	2		2.72
	3	ø6	A-0	98	8		7.84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						7.84	6.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						1.74	5.52
MASA OGÓŁEM [kg]						7.26	
WYKONAĆ: x 7						50.82	

POZ. N.4 (wykonac x4)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20

Przekrój A-A

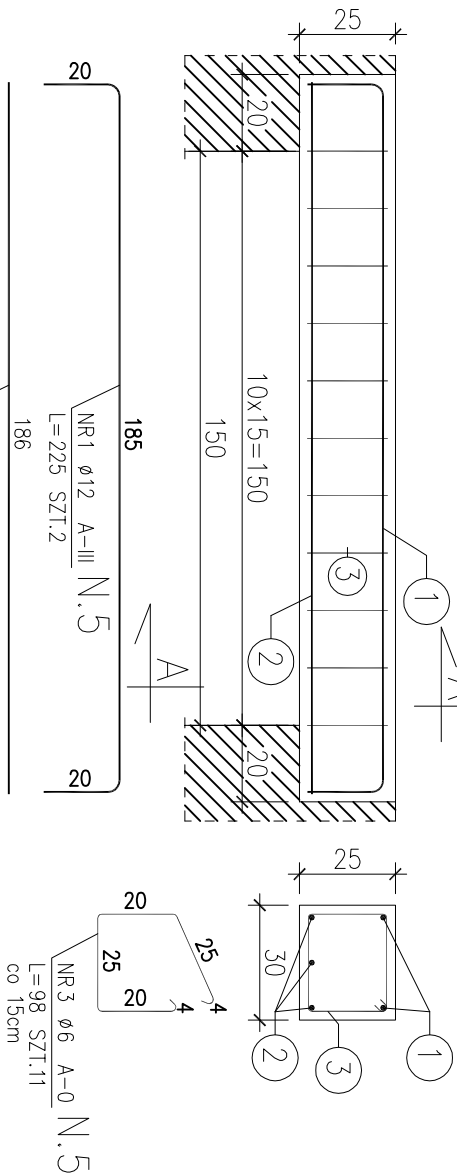


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-0	A-III
N.4	1	ø12	A-III	195	2	ø12	3.9
	2	ø12	A-III	156	2		3.12
	3	ø6	A-0	98	9		8.82
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						8.82	7.02
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						1.96	6.23
MASA OGÓŁEM [kg]						8.19	
WYKONAĆ: x 4						32.76	

POZ. N.5 (wykonac x4)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20

Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ PRĘTA	STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-0	A-III
N.5	1	ø12	A-III	225	2	ø12	4.5
	2	ø12	A-III	186	3		5.58
	3	ø6	A-0	98	11		10.78
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						10.78	10.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						2.39	8.95
MASA OGÓŁEM [kg]						11.34	
WYKONAĆ: x 4						45.36	

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny B20
 - Stal zbrojeniowa – A-III 34GS, A0 St3S
 - Otułina zbrojenia 2cm

TEMAT OPRACOWANIA:		PRACOWNIA KONSTRUKCJI	
PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU		Pracownia projektowa Teko Tomasz Knieć	
LOKALIZACJA:		43–300 Bielsko – Biała ul. Drzymały 15 tel./fax 033 815 79 55	
MIĘDZYRZECZE PGR NR 255, 256			
INWESTOR:			
URZĄD GMINY JASIENICA 43–384 JASIENICA 159			
TREŚĆ RYSUNKU: POZ. N.1-N.5 NADPROŻA ŻELBETOWE 30x25cm		NR RYSUNKU: K-05	
PROJEKTOWAŁ:		SKALA: 1:20	
inż. Tomasz Knieć upr.nr SLK/2159/PWOK/08		BRANŻA: KONSTR.	
SPRAWDZIŁ:		DATA: VIII 2010	
mgr inż. Tomasz Piecho upr.nr 760/01			