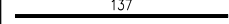
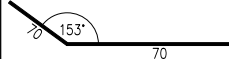
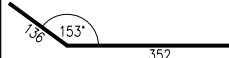
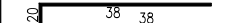
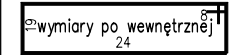

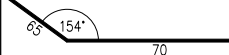




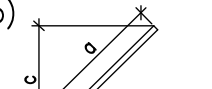




WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ/REBAR LIST								
szkic/pic.	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU/ELEMENT NAME						
nr/no:	kształt/shape	szt/pcs	Ø	stal/steel	dt./length	kg/m	masa całkowita/total weight	UWAGI/NOTES
3		96	8	B500SP	137	0.395	51.9	
7		28	10	B500SP	140	0.617	24.2	
11	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	354	0.617	30.6	
13		14	10	B500SP	488	0.617	42.1	
14	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	163	0.617	14.1	
15		14	10	B500SP	96	0.617	8.3	
24		21	8	B500SP	102	0.395	8.5	
25		16	12	B500SP	140	0.888	19.9	
26		14	10	B500SP	135	0.617	11.7	
27	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	279	0.617	24.1	
28		14	10	B500SP	135	0.617	11.7	
29	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	290	0.617	25	
30		14	10	B500SP	619	0.617	53.4	
31	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	615	0.617	53.1	
32	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	244	0.617	21.1	
33		14	10	B500SP	160	0.617	13.8	
34	szkic pręta na rys. shape acc. to draw.	14	10	B500SP	350	0.617	30.2	

PODSUMOWANIE / SUMMARY		
STAL/STEEL/ø	masa/weight [kg]	długość/length [mb]
ø8	60.3	152.9
ø10	363.2	589.1
ø12	19.9	22.4
razem/total	443.4	764.4
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH		
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS		
<div> <div> a)  </div> <div> b)  </div> <div> <div> c)  </div> <div> d)  </div> </div> <p>wymiary strzemiem po "c" wewnętrznej" stirrups bending dimensions are internal</p> <p>STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW/USE NORMAL BENDING REBARS RADIUS</p> </div>		

rzędna wierzchu  
rzędna spodu

	BETON; OTULINA:
FUNDAMENTY:	C30/37 5,0 CM
ŚCIANY:C30/37	5,0 CM (GRUNT); 3,0 CM
SŁUPY:	C30/37; 3,0 CM
STROPY, BELKI:	C30/37; 3,0 CM
SCHODY:	C30/37; 3,0 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA:	S235
ELEKTRODY	EA.1.46

**GRUPA**

40-115 Katowice  
ul. J. Bałdona 8a/5  
email: grupa\_box@wp.pl  
tel: 698 691 636

ZBROJENIE SCHODÓW  
ŻELBETOWYCH BIEGI "B" CZ.2

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

Branża: KONSTRUKCJA

Data:	Skala:	Nr rysunku:
sierpień 2025r.	1:25	K-15 4

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 63 z dnia 23-02-1999		
Objekt:	Projektant:	Podpis:
Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"	mgr inż. Szymon Jedruszko nr upr. LUB/0216/PWBKb/19	

Adres:	34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4
--------	--

Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Furtak nr upr. LUB/0235/PWbKb/21	Podpis:
--	---	---------