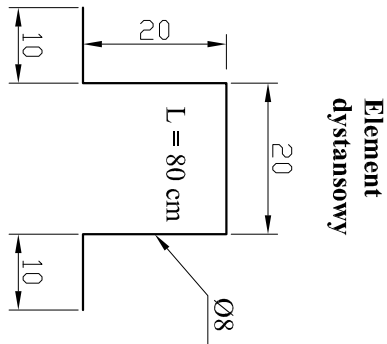
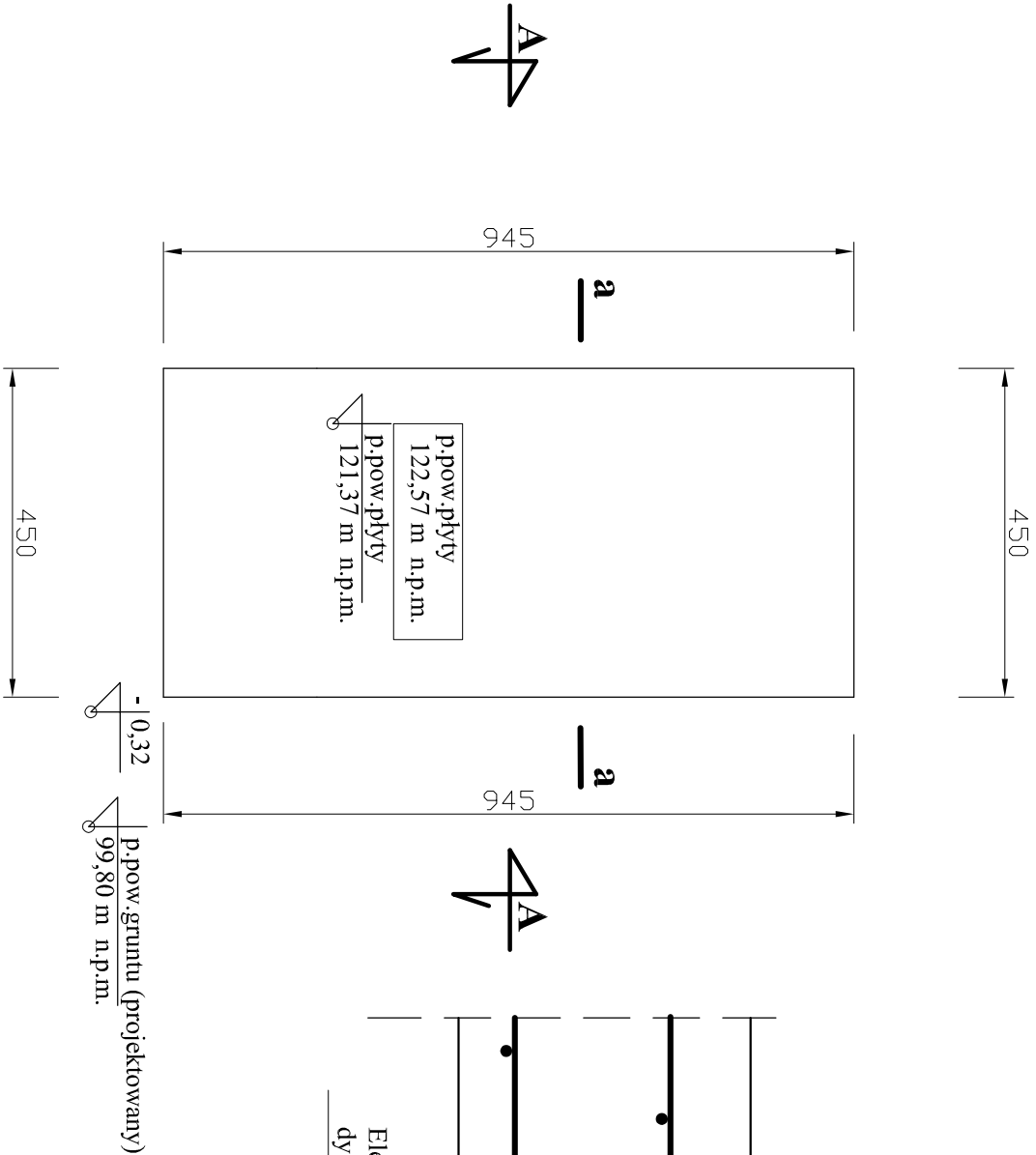
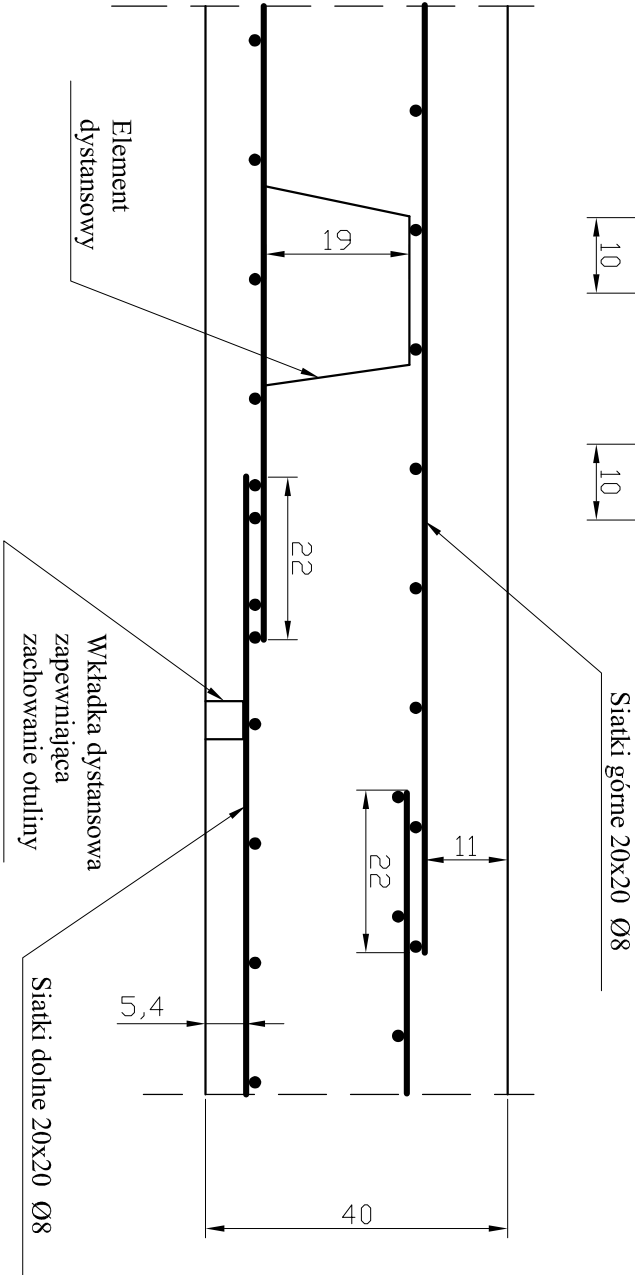


Powierzchnia zabudowy płyty : - 42,53 m²



RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ SKALA 1:100



BETON B20 W6 F100 (C16/20)
KLASA EKSPozyCJI XC2
OTULINA 50 mm
STAL A-II (18G2-b) RB400W
elementy dystansowe
A-I (St3S-b) PB240

WYKAZ ZBROJENIA					
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ORAZ BETONU					
Lp.	SYMBOL	LICZBA /szt./	WYMIARY /m/	WYMIARY OGÓŁEM /m/	SREDNICA /mm/
1	1	96	4.45	427.20	Ø8
2	2	46	9.40	432.40	Ø8
3	3	18	0.60	10.80	Ø8
				OGÓŁEM KG	
Beton				B20(C20/25) / m³	
Płyta żelbetowa 9,45x4,50x0,4				B10(C8/10) /m³	
SUMA (m³)				17,01	
				343,82	

Obiekt i adres inwestycji:	Utworzenie Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki, na działkach nr: 27, 144/I, 145/I, położonych w obrębie geodezyjnym Łopaki - Szczuplinki, gmina Książki.				
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki				
Trasę rysunku:	Rzut płyty fundamentowej – budynek szkoleniowo - edukacyjny				
Projektant architektura:.	tech. Jerzy Tęcza upr. nr BP-RN-V/60/TO/81	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. bud nr KUP/0127/PWOK/09	01.2020	1:100	18	