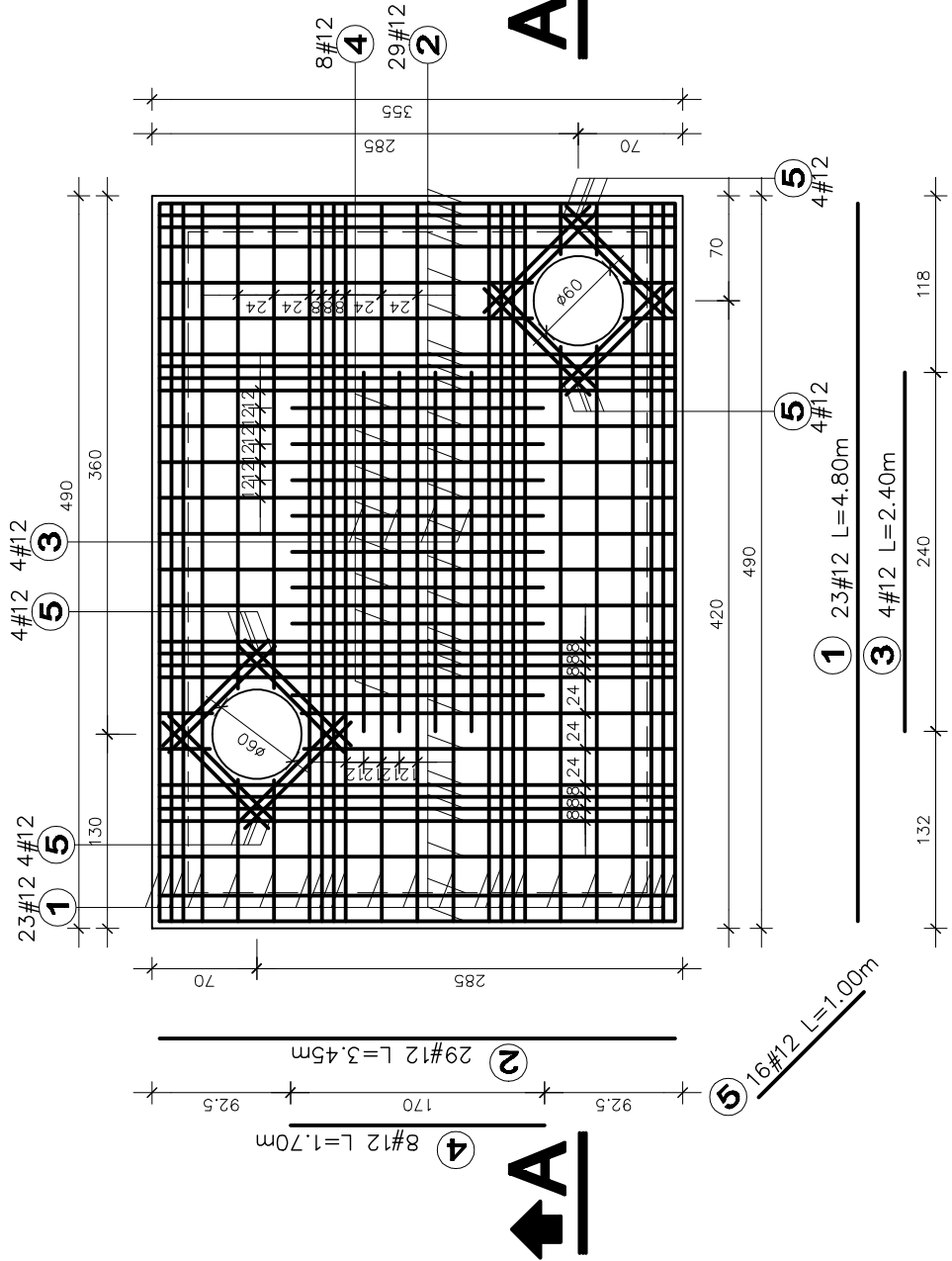
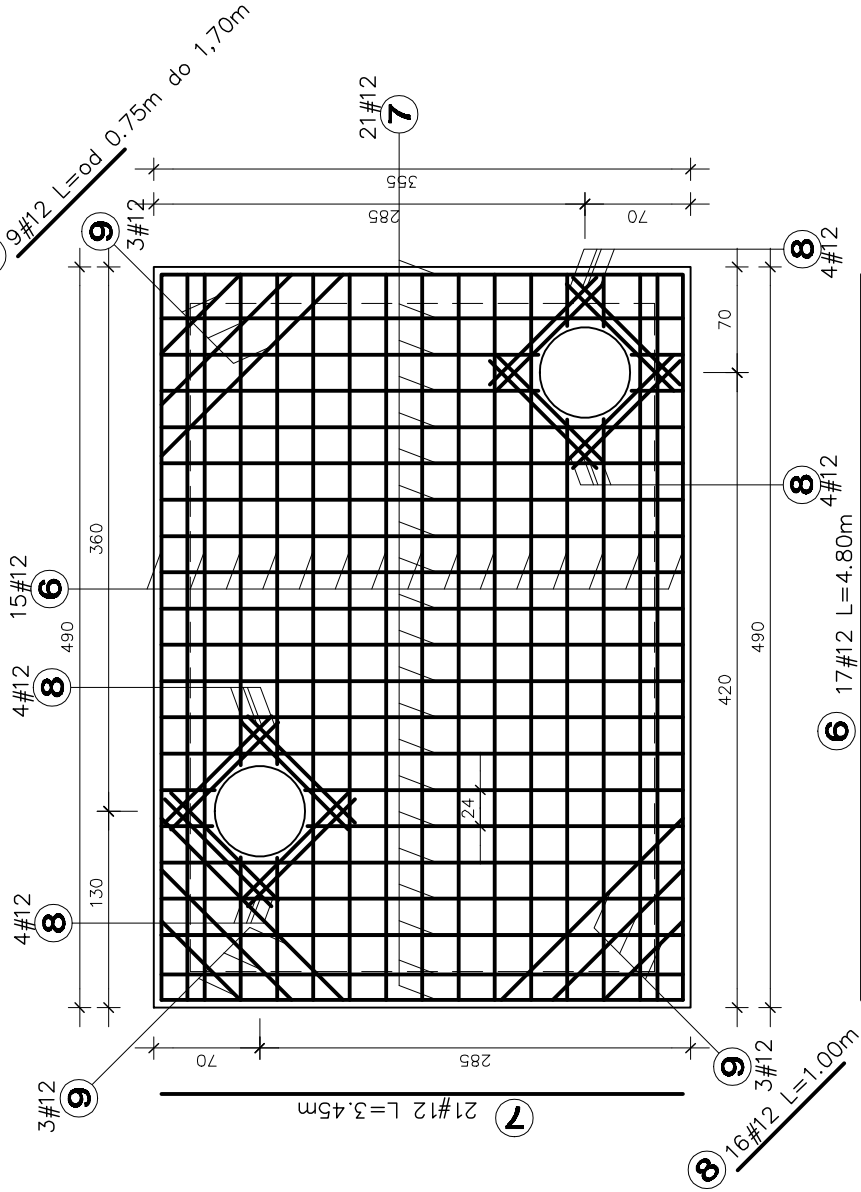


NOŚNOŚĆ PRZEKRYCIA KOMORY 20kN/m2

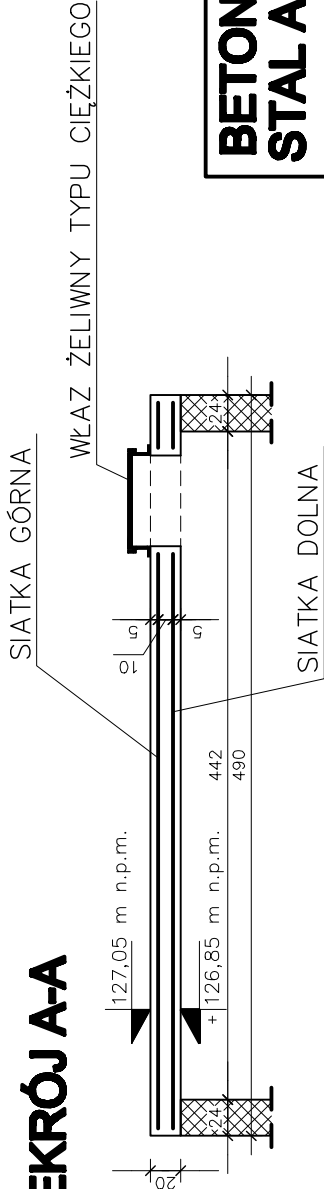
ZABROJENIE DOLNE



ZABROJENIE GÓRNE



PRZEKRÓJ A-A



BETON C20/25
STAL A-IIIN (BSt 500S)

UWAGI:

- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20cm
- ZBROJENIE SIATKA Z PRĘTÓW #12 co 24/24 cm
- DOZBROJENIA #12 co 8/12cm W/G RYSUNKU
- ZACHOWAĆ OTULINĘ ZBROJENIA RÓWNĄ 5cm
- IZOLACJA WODOCHRONNA 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
- WYMIARY PŁYTY W POZIOMIE ZE WZGLĘDU NA NIERÓWNE ŚCIANY
- PODANO Z DOKŁADNOŚCIĄ + / - 5cm
- PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ PŁYTY PRZEKRYCIA KOMORY
- ŚCIANY KOMORY WYRÓWNAĆ – POZIOM JAK NA RYSUNKU

KLASA WODOSZCZ. BETONU - W6
KLASA MROZOOD. BETONU - F100

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-III #12-0.888
1.	4,80	23	110,40
2.	3,45	29	100,05
3.	2,40	4	9,60
4.	1,70	8	13,60
5.	1,00	16	16,00
6.	4,80	17	81,60
7.	3,45	21	72,45
8.	1,00	16	16,00
9.	3,65	3	10,95
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			430,65
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]			382,42

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA
19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C

NAZWA OBIEKTU: Hala sportowa z zapleczem, Elk ul. Mateckich 1, ELK, ul. Mateckich, działki nr geod. 390 i 394/2.	PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA KONSTRUKCYJNA			DATA: listopad 2010	
INWESTOR: MIASTO ELK, 19-300 ELK, ul. J.PIŁSUDSKIEGO 4	Projekt przebudowy płyty przekrycia komory c.o.				
NAZWA RYSUNKU:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. / NR EWD.	PODPIS	SKALA: 1:50	K-1
PROJEKTANT:	mgr inż. SŁAWOMIR KLIMKO	SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		NR RYS.	
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. ŁUKASZ TAUDYL-ŁOBACZ				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. LUCYNA HURYŃ	SUW-106/87 PDL/BO/0473/01			