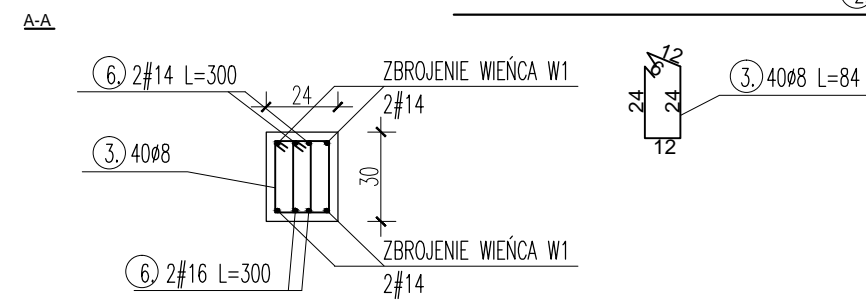
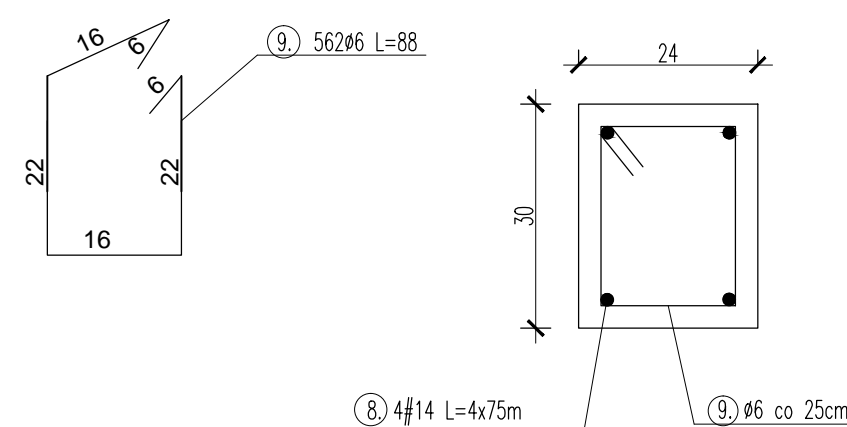


skala 1:25

NADPR. MONOLIT.2 WYKONAĆ WG RYSUNKU KW 7



The drawing shows a plan view of a reinforced concrete slab (Płyta żelaznobetonowa) for a building. The slab is divided into several sections by walls and columns. The dimensions of the slab are given in centimeters (cm). The reinforcement details are shown with various symbols and labels, including:

- Reinforcement bars:** S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100.
- Columns:** K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36, K37, K38, K39, K40, K41, K42, K43, K44, K45, K46, K47, K48, K49, K50, K51, K52, K53, K54, K55, K56, K57, K58, K59, K60, K61, K62, K63, K64, K65, K66, K67, K68, K69, K70, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79, K80, K81, K82, K83, K84, K85, K86, K87, K88, K89, K90, K91, K92, K93, K94, K95, K96, K97, K98, K99, K100.
- Walls:** W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100.
- Reinforcement details:** S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100.

POZ.	STAL		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)		
	#	Ø			A-I #6	A-III #12	A-III #14
1.	14		64	8			5.12
2.	12		184	118			217.2
3.	12		750	11			82.5
4.	12		150	58			87.00
5.	12		750	11			82.5
6.	12		415	11			45.65
7.	12		415	11			45.65
8.	14		9831	4			393.24
9.	6		88	562			494.56
Masa 1m pręta (kg/m)					0.22	0.89	1.21
Masa łączna wg średnic (kg)					108.8	498.85	482
Ogółem (kg)					1089.6		

UWAGI:
 1) Wypuścić zbrojenie łączeniowe, pręty #16 wg rysunku nr 8, szczegół 1
 2) Wykonać przejście instalacyjne.

BETON C30/37

UWAGI:

- 1) Wypuścić zbrojenie łączeniowe, pręty $\Phi 16$ wg rysunku nr 8, szczegóły I
- 2) Wykonać przejścia instalacyjne.

BETON C30/37
STAL #A-III N (BSt500)
OTULINA: 4cm

OBCIĄŻENIE Q_0 - OBCIĄŻENIE CIĘŻAREM WŁASNYM STROPU + OBC. STAŁE OBL. 4.2 kN/m^2 + OBC. UŻYTKOWE OBL. 2.25

INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWICKIEGO 10		
OBJEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKIMKO UL. PARKOWA - PORT DZ. NR 1/50,1/51,1/55,1/59		
BRANZA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKT KONSTR.	inż.Komorowski Edward	ZGP/III/630/258/78	07.2010
SPRAWDZIŁ	mgr Marek Kin	28/Gd/96	07.2010
OPRACOWAŁ	inż.Komorowski Paweł		07.2010
PROJEKT RYSUNEK	PROJEKT KONSTRUKCYJNY BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA STROP FLIGELAN POZIOM +2.96		Nr rys. KW4