

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The plan view shows a 30x75 unit rectangle with dimensions 8, 14, and 8 units along the 30-unit width. The elevation view shows a cross-section with a total height of 75 units, divided into three 30-unit sections and 8-unit top and bottom sections. Reinforcement is shown as 2#10 bars (L=35) at the top and bottom of each 30-unit section, and 2x 3#6 bars (L=104) at the bottom of the entire slab. A section line A-A is indicated.

Technical drawing of a concrete foundation for a column. The drawing shows a cross-section of the foundation with dimensions and reinforcement details. The foundation is 70 cm high and 35 cm wide. It is reinforced with 4#10 bars (L=35) and 2x 3#6 bars (L=104). The reinforcement is placed in a grid pattern. The foundation is supported by a B10 base. The drawing also shows the reinforcement layout for the column, with dimensions and bar counts.

NR	średnica [mm]		Długość [cm]	ilość [szt]	długość całkowita [m]	
	#6	#10			#6	#10
1		10	35	6		2,1
2	6		104	6	6,24	
Długość ogółem [m]					<b>6,24</b>	<b>2,1</b>
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617
Masa ogółem 1 fundamentu [kg]					<b>1,39</b>	<b>1,30</b>

Stal: A-III, A-I  
Beton B25  
 $c_{nom}=5\text{cm}$   
Klasa ekspozycji XC3  
Sztuk 1

MIEJSKA POSTOJOWE - MAREZA				PROJEKTANT SPECIALNOSC KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA		mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0129/POOK/08			
				OPRACOWAL:		mgr inż. Adam Obuchowski			
OBIEKT:		MIEJSCE POSTOJOWE		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki					
ADRES:		dz. nr 539/12 obręb Mareza j.e. 220703_2 Kwidzyn		ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winnicki@gmail.com		NAZWA RYSUNKU:		Tablica informacyjna - fundamenty monolityczne	
INWESTOR:		GMINA KWIDZYN		BRANŻA:		FAZA:		DATA:	
				KON.		Z.R.B.		12.2016	
								SKALA:	
								1:20	
								NUMER RYSUNKU:  5	