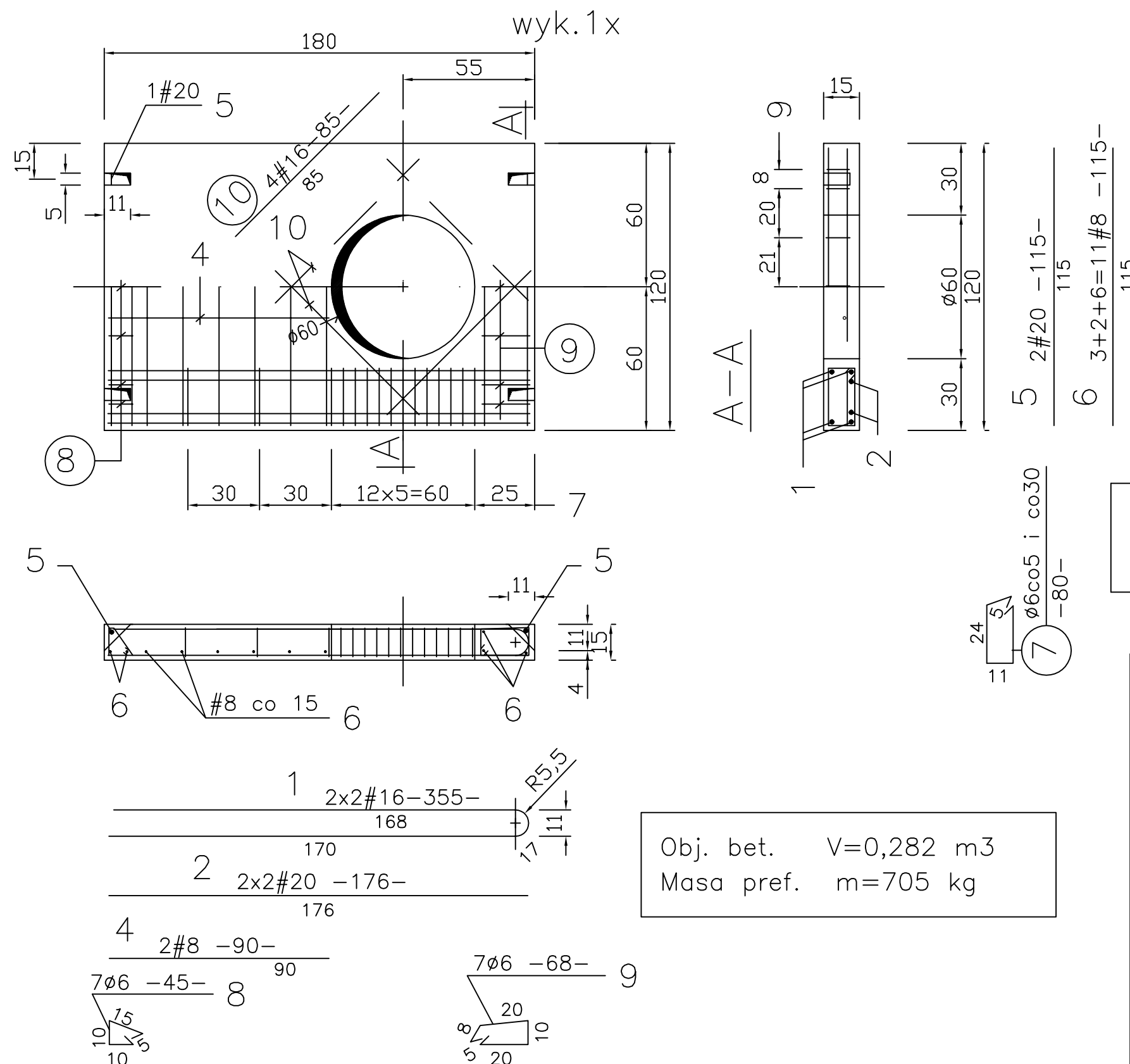


# PLYTA PREFABRYKOWANA PP-180x120/60 1:20



Obj. bet.  $V=0,282 \text{ m}^3$   
Masa pref.  $m=705 \text{ kg}$

## MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PŁYTY:

- MAKSYMALNY OBSYP PŁYTY  $h_{\max}=3,50 \text{ m}$
- MAKSYMALNY NACISK KOŁA (wg PN-82/B-02004)
  - przy obciążeniu naziomu  $N_{\max}=95 \text{ kN}$
  - przy najeździe bezpośrednim na szyb zejściowy  $N_{\max}=74 \text{ kN}$
- MINIMALNY OBSYP PŁYTY  $h_{\min}=0,30 \text{ m}$

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	#	DŁUGOŚĆ 1 PRETA cm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				
					A-I		A-II		
	mm	mm			Ø 6	Ø 8	# 8	# 16	# 20
1		16	355	4				14,2	
2		20	176	4					7,1
4		8	90	2			1,8		
5		20	115	2					2,3
6		8	115	11			12,7		
7	6		80	30	24,0				
8	6		45	7	3,2				
9	6		68	7	4,8				
10		16	85	4				3,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					32,0		14,5	17,6	9,4
MASA 1 m [kg/m]					0,222	0,395	0,395	1,58	2,47
MASA [kg]					7,1		5,7	27,8	23,2
MASA DLA 1 PŁYTY [kg]					63,8				
MASA DLA PŁYT [kg]									

Beton C25/30 max w/c=0.5, min. zawartość cem. 300 kg/m<sup>3</sup>  
Stal A-II (18G2), A-I (St3SX)

		<b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2 tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597869			
		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO i PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"</b> M.W.K.LISIAK s.j. 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl			
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza					
<b>PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:</b> Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I					
<b>KIEROWNIK PRAC.</b> inż. Henryk Stycz	<b>OBIEKT:</b> Budowa rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną na terenach zamkniętych PKP łącznie z przejściami pod torami na działkach 277, 248/4, 4533/7 w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszycach				<b>DATA:</b> 11.2008r.
<b>FAZA ZADANIA:</b> PW	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Płyta prefabrykowana PP-180x120/60				<b>SKALA:</b> 1:25
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. A. Jamroz	<b>PROJEKTANT:</b> nr 365/02	<b>PODPIS:</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Henryk Stycz	<b>NR UPR.:</b> 446/72/Kt	<b>PODPIS:</b>
<b>PRACOWNIA:</b> B4	<b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b> Projekt wykonawczy konstrukcyjny		<b>OZNACZENIE RYSUNKU</b>		
<b>WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b>		<b>ZNAK OPRACOWANIA</b> 5444M	<b>FAZA ZAD.</b> PW	<b>NUMER OBIEKTU</b> 00	<b>SYMBOL DOK.</b> S
		<b>NR KOL. RYS.</b> R	<b>NR KOL. RYS.</b> 008	<b>NR KOL. RYS.</b> 00	<b>NR KOL. RYS.</b>