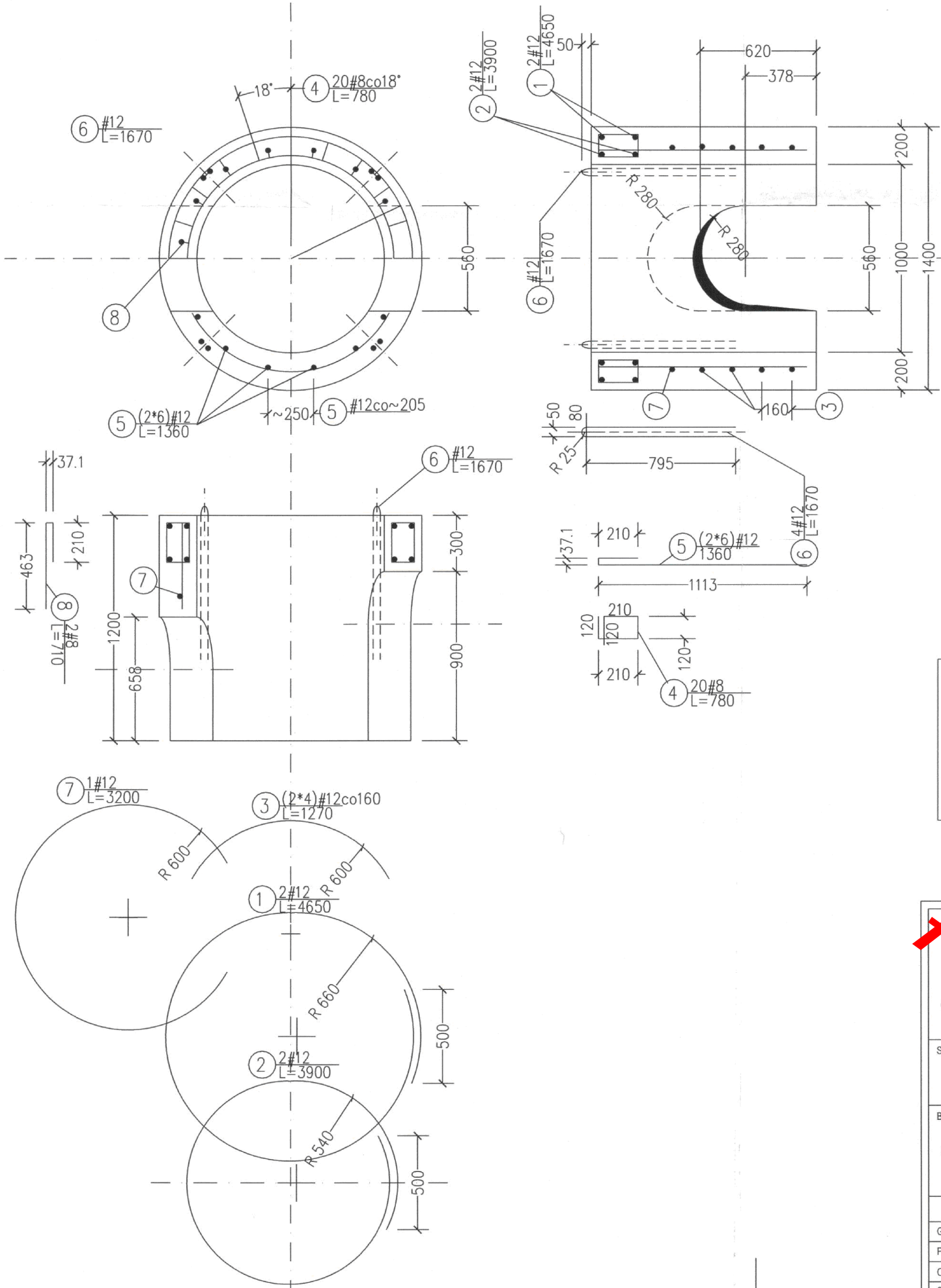


prefabrykat żelbetowy
SD-100/50

V-bet=0,746m³
m=1865kg



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Średnica		Dł.cięcia[m]	Ilość[szt]	A-0		A-II			
	Ø	Ø			Ø6	Ø8	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
1		12	4,65	2				9,3		
2		12	3,90	2				7,8		
3		12	1,39	8				11,2		
4		8	0,78	20			15,6			
5		12	1,36	12				16,4		
6		12	1,67	4				6,7		
7		12	3,20	1				3,2		
8		8	1,67	2			3,4			
Długość łączna				[m]	0	0	19,0	54,6	0	0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,395	0,888	1,58	2,47
Masa				[kg]	0	0	7,6	48,5	0	0
Masa w/g gatunków				[kg]	56,1					
Masa dla 1 szt.				[kg]	56,1					
Masa dla 2 szt.				[kg]	112,2					

Beton B45 (W6,F100)
Stal A-II (18G2)

CITEC
CITEC S.A. ul. ...
tel.: 358 88 88, fax: ...
E-mail: office@citec.com

INWESTOR: **Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1**

NUMER RYSUNKU: **01107 KAN-7kt-24**

NUMER KOLEJNY: **121**

SKALA: **1:20**

FORMAT: **-**

IMIE I NAZWISKO: **mgr inż. Andrzej CICHON**

NR UPR.: **AG.II-4/ZO/7131/183/2001**

DATA: **lipiec 2007**

PODPIS: *[Signature]*

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI**

konstr.-bud. nr 282/77 K-ce

lipiec 2007

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI**

konstr.-bud. nr 282/77 K-ce

lipiec 2007

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. Michał WACH**

konstr.-bud. nr 555/76 K-ce

lipiec 2007

BPI DIGITALPROJEKT		Faza
80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Temat: „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusz
Tytuł rys.: Nietypowe studnie pośrednie na przewiertach - typ „A/500”. Prefabrykat SD-100/50		Data: 2009-05-24
Investor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala: 1:25
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomiccki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdził: mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitam. upr.1529/EI/90		Podpis: <i>[Signature]</i>
		Nr rys.: 53