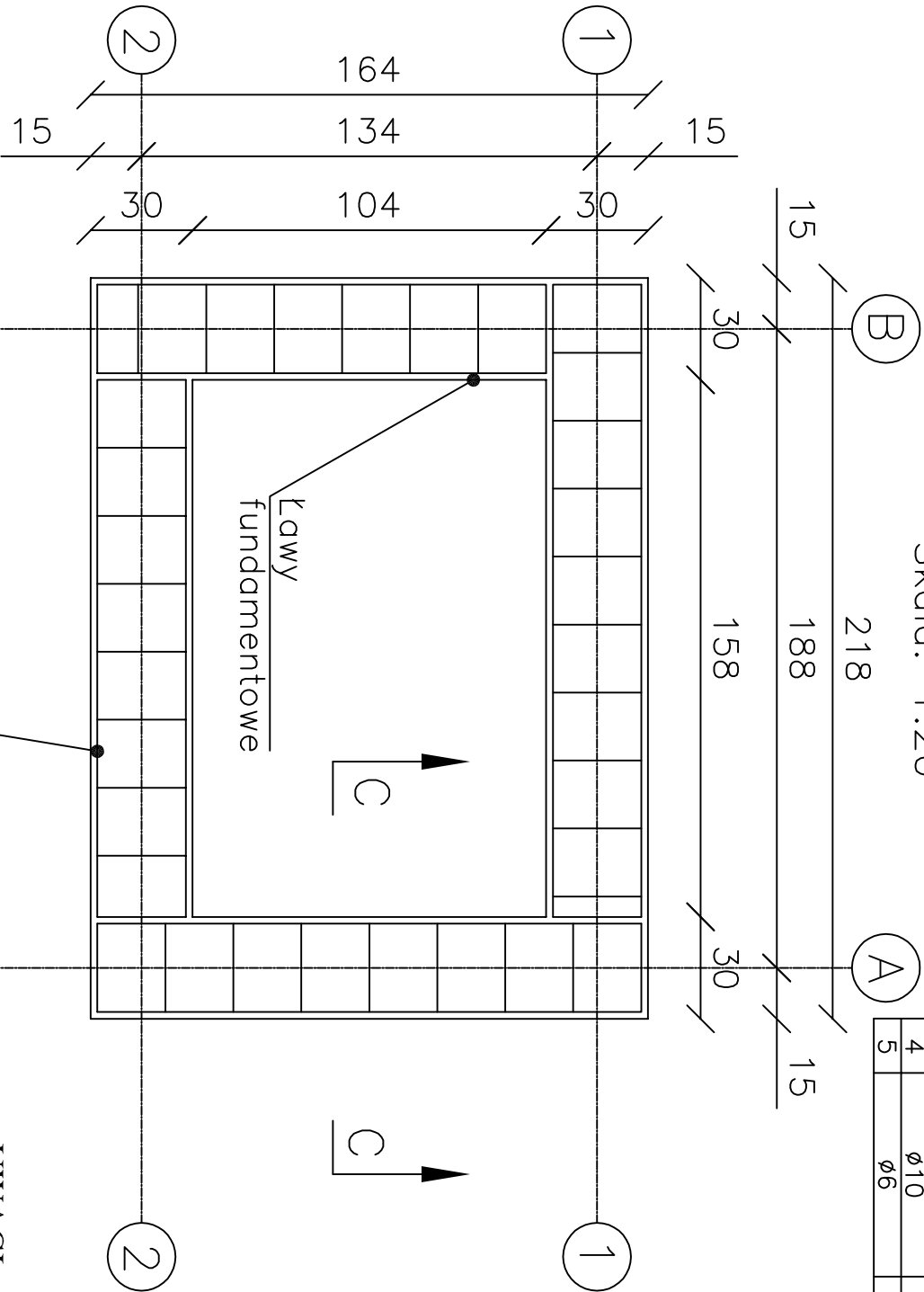
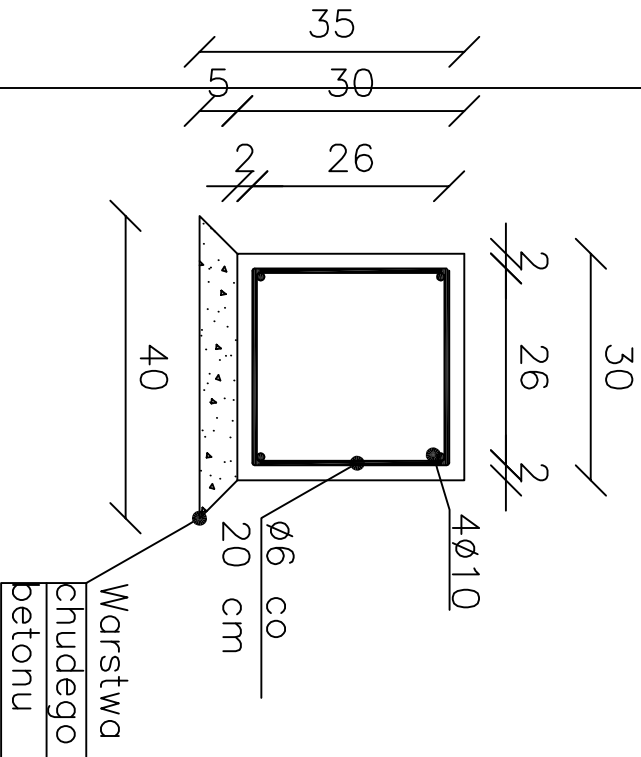


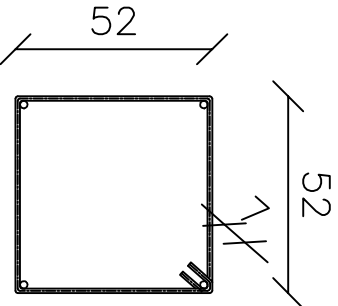
Poz.	Przedmiot	Liczba sztuk	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa jedna szt. [kg]	Masa [kg]
1	Ø10	4	1860	0,617	1,147	4,58
2	Ø10	4	1580	0,617	0,974	3,89
3	Ø10	4	1320	0,617	0,814	3,25
4	Ø10	4	1600	0,617	0,987	3,94
5	Ø6	37	2220	0,222	0,492	18,23

RZUT FUNDAMENTÓW
STUDZIENKI
Skala: 1:20

PRZEKRÓJ C-C
Skala: 1:1



Poz. 5 Ø6
sztuk 41 skala: 1:1



Poz. 1 Ø10
sztuk 4 skala: 1:2

186

Poz. 2 Ø10
sztuk 4 skala: 1:2

158

Poz. 3 Ø10
sztuk 4 skala: 1:2

132

Poz. 4 Ø10
sztuk 4 skala: 1:2

160

Zbrojenie

UWAGI:

Przy fundamentowaniu studzienki należy usunąć spod fundamentów wierzchnią warstwę ziemi;
Zastosować beton B20 na fundamenty;
Zbrojenie ław fundam. Ø6 St0S A-0;
Ø10 34GS A-III;

Otulina powinna wynosić 2cm;
Klasa ekspozycji XC1.

	Podpis	Data	Bronza	Nazwa
Konstruow.			Todoleta publiczna	RZUT FUNDAMENTÓW
Wysował	B.Sanocki			STUDZIENKI
Sprawdził				
Zatwierdził				
Podziałka				
1:20				

K i e l a r		www.kielar.eu kienarek@poczta.onet.pl	
57 - 300 Kłodzko, ul. Walszewska 4		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - JERZY KIELAR	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BUDOWY AUTOMATYCZNEJ	
TOALETY PUBLICZNEJ wraz z niezbędną infrastrukturą			
ADRES:	Ząbkowice Śl. Park Miejski Im. Sybiraków (dz. 32, 16, AM-8, obręb Centrum)	Data: 08.2015	
INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śl. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.	Nr projektu: A/2	
RZUT FUNDAMENTÓW STUDZIENKI		1 : 20	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Kielar nr ewid. upr. 145/85	DATA I PODPIS	
		08.2015	