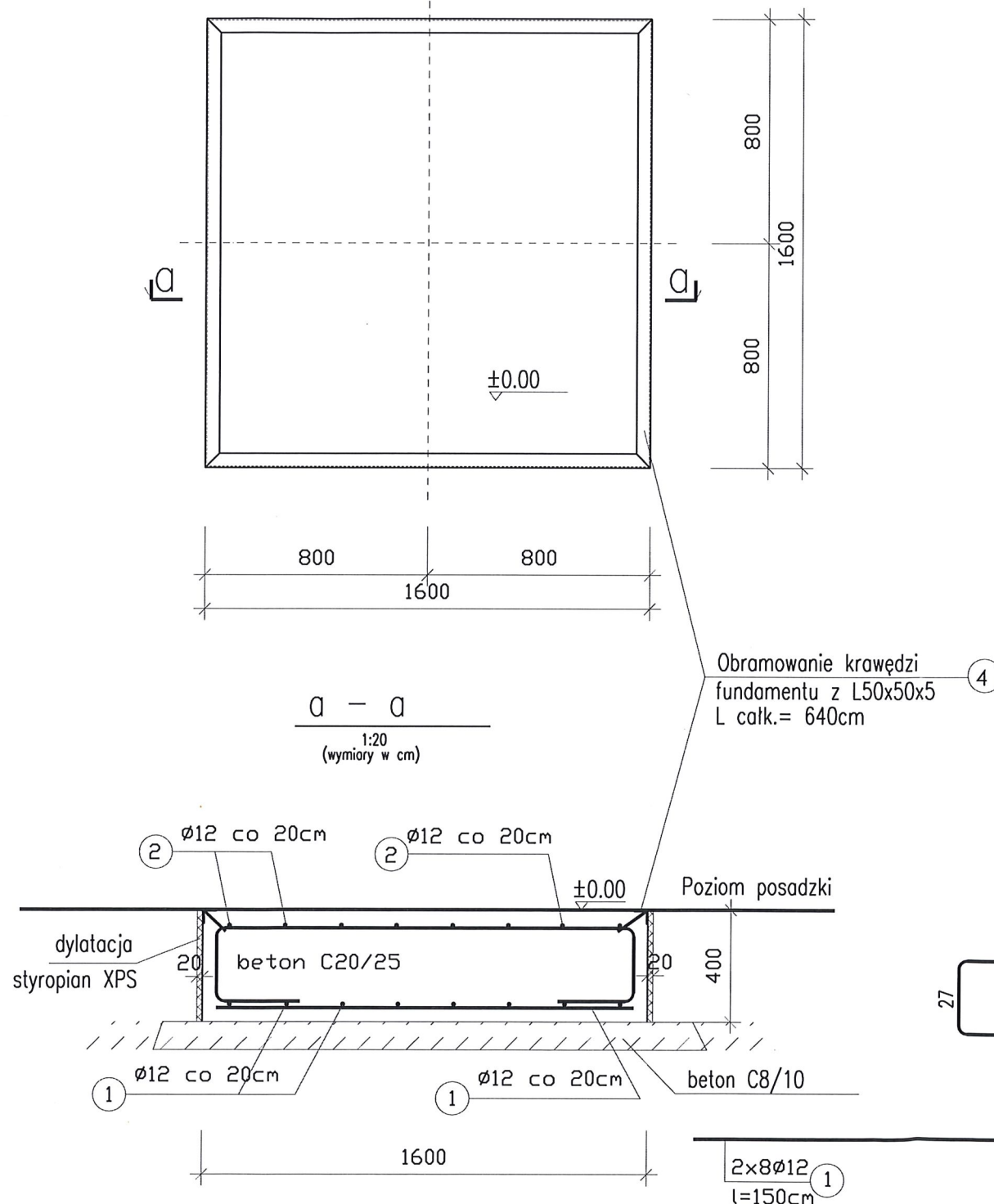


widok z góry

1:20



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	# profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całkow.
1	# 12	150	16	24,00	0,888	21,3
2	# 12	264	16	42,24	0,888	37,5
3	# 12	146	9	13,14	0,888	11,7
RAZEM						80,1
5	L50x50x5	640	1	6,40	3,77	24,1
RAZEM						kg 104,2

STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – AIIIIN (RB500W)

BETON C20/25

KLASA EKSPOZYCJI XC3

WYKONAĆ – szt.2

UWAGI:

1. Usytuowanie proj. fundamentu wg. rzutu przyziemia
2. Okucie krawędzi fundamentu z L50x50x5 mocować podczas betonowania za pomocą kotew stalowych z płaskownika 40x6mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników stalowych – poprzez ocynkowanie ogniowe

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOMAS c.			
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel/fax (42) 6300484			
Obiekt:	Treść rys.:	Rodzaj proj.	
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice gm. Gostynin	Fundament pod filtr	PT	
Projektował br. budow.-konstr.:	Upr. bud	Podpis	Data:
mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	[Signature]	03.2023
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala:
			1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	LOD/1826/PWOK/12	Nr rys.	K-5
mgr inż. M.Tałady		[Signature]	