

WIDOK Z GÓRY

1:20

WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	130	8	10,40	0,888	9,3
2	Ø 12	70	14	9,80	0,888	8,7
3	Ø 12	97	6	5,82	0,888	5,2
4	L50x50x5	440	1	4,40	3,77	16,6
RAZEM					kg	40,0

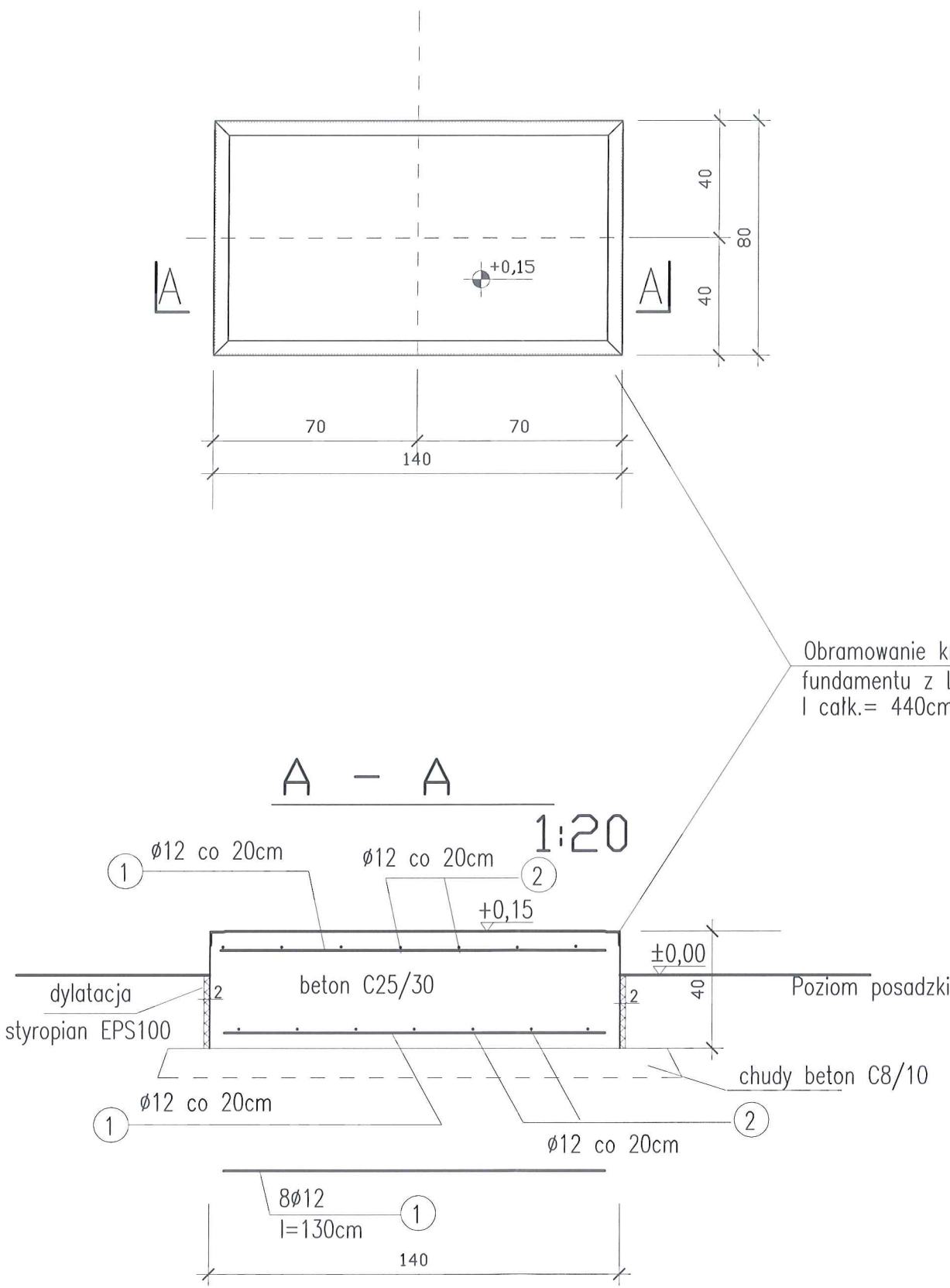
STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – A-IIIIN (RB500W)

BETON C25/30

otulina doln. zbroj. min. 50mm

WYKONAĆ – szt.1



UWAGI:

1. Posadowienie proj. fundamentu wg. przekroju A-A
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 K O M A s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa ujęcia wody w m. Ciężkowice	Treść rys. : Fundament pod zestaw pomp		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	Data:
Projektował br. budow.-konstr.:	mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	09.2017
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala: 1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12	Nr rys. K-12