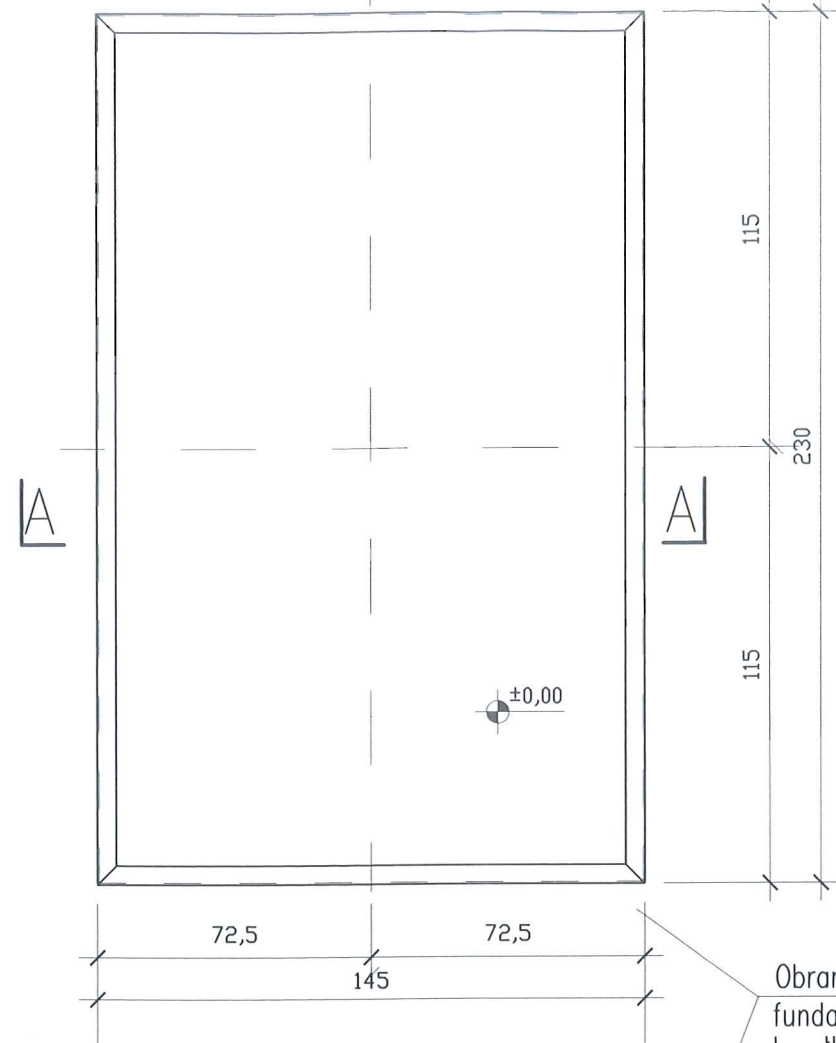


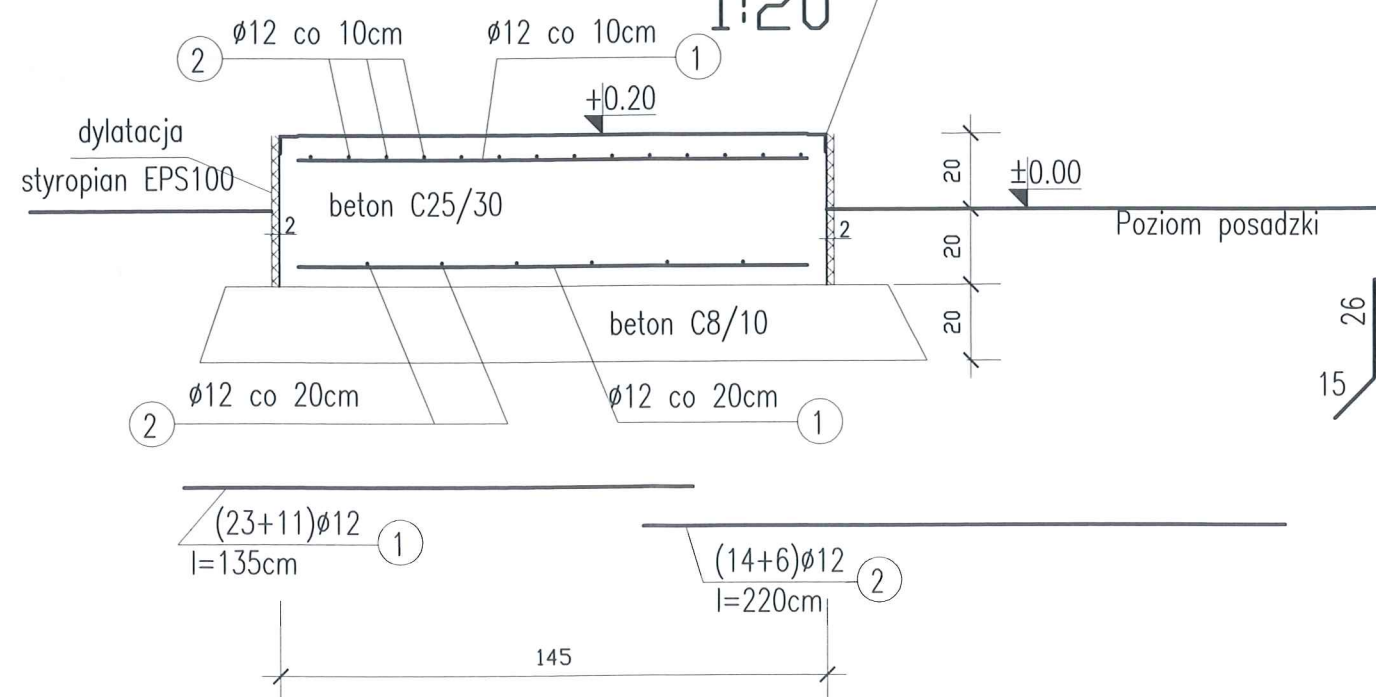
WIDOK Z GÓRY

1:20

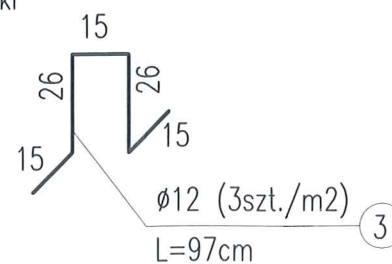


A - A

1:20



Obramowanie krawędzi fundamentu z L50x50x5 l całk.= 750cm



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	135	34	45,90	0,888	40,8
2	Ø 12	220	20	44,00	0,888	39,1
3	Ø 12	97	12	11,64	0,888	10,4
3	L50x50x5	880	1	7,50	3,77	28,3
RAZEM					kg	119,0

STAL PROFILOWA – S235JR

STAL ZBROJENIOWA – A-IIIIN (RB500W)

BETON C25/30

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

KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5, tel. (42) 630 04 84, 533 148 052			
Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Przebudowa i rozbudowa hydroforni m. Dąbrowka gm.Sulmierzyce	Fundament pod zestaw pomp		PB
Projektował br. budow.-konstr.:	Upr. bud	Podpis	Data:
mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	<i>[Signature]</i>	08.2020
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala:
			1:20
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	LOD/1826/PWOK/12	<i>[Signature]</i>	Nr rys.
mgr inż. M.Tałady			1.8