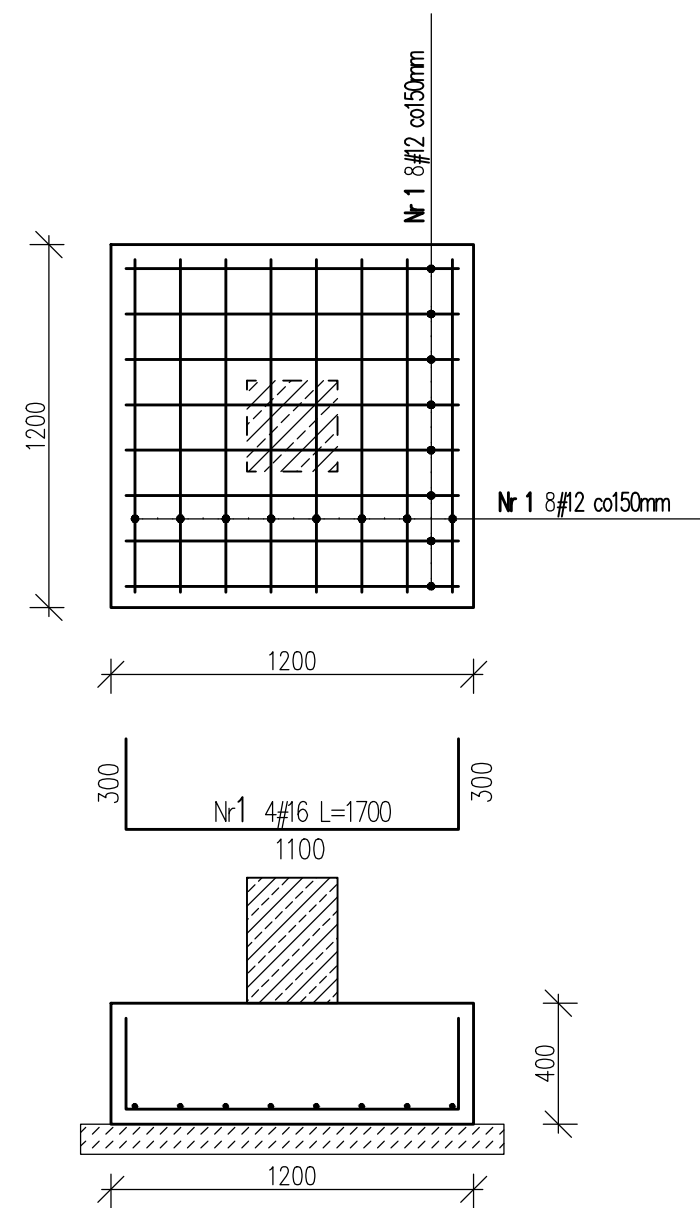
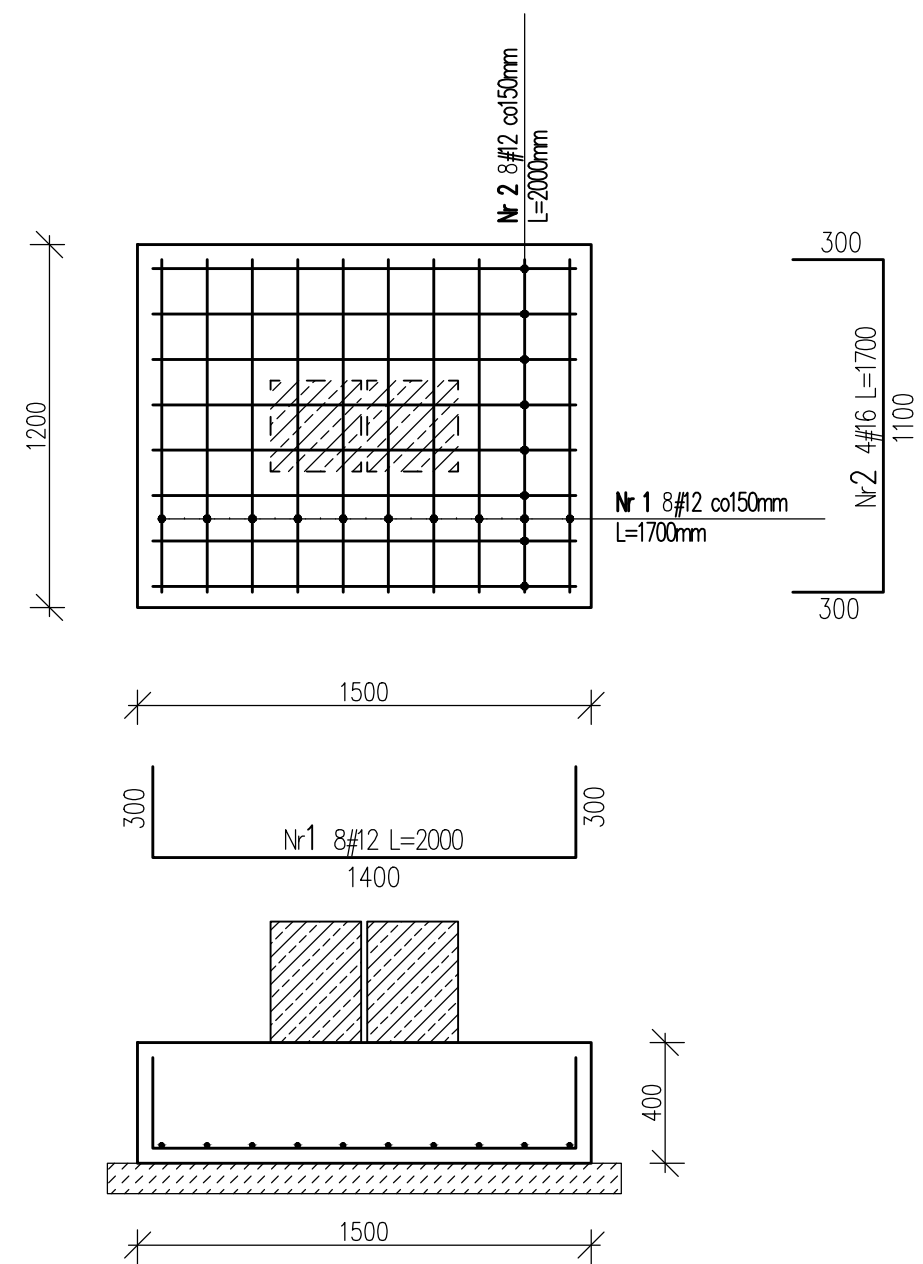


Stopa fundamentowa ST-1 120x120cm

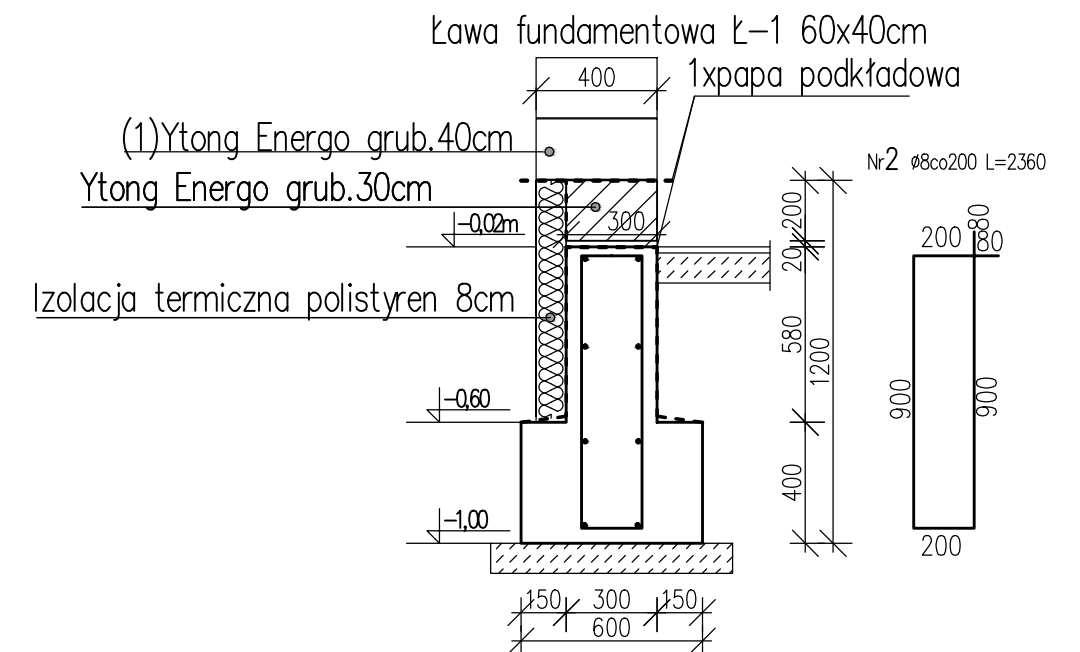


NR	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RB500W
				#12
				0,888
ZESTAWIENIE STALI Stopa Fundamentowa ST-1 120x120cm				
1	12	1700	16	27,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				28,09
MASA [kg]				24,93
RAZEM MASA [kg]				24,93

Stopa fundamentowa ST-2 150x120cm



NR	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	
				RB500W
				#12
				0,888
ZESTAWIENIE STALI Stopa Fundamentowa ST-2 150x120cm				
1	12	1700	10	17,00
2	12	2000	8	16,00
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				17,89
MASA [kg]				15,88
RAZEM MASA [kg]				15,88



uwaga:
1 – bloczki Ytong Energo grub. 40cm z uwagi na przewieszenie należy w pierwszych 4 warstwach zbroić prętami umieszczonymi w spionie bloczków – zgodnie z rozwiązaniem systemowym Ytong.

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Zbrojenie ławy i stopy fundamentowej	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: KONSTRUKCJA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Inwestor: Gmina Karlino		data: 09.2016r.		nr rysunku: K-2	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino		skala: 1:25		sprawdził:	podpis: