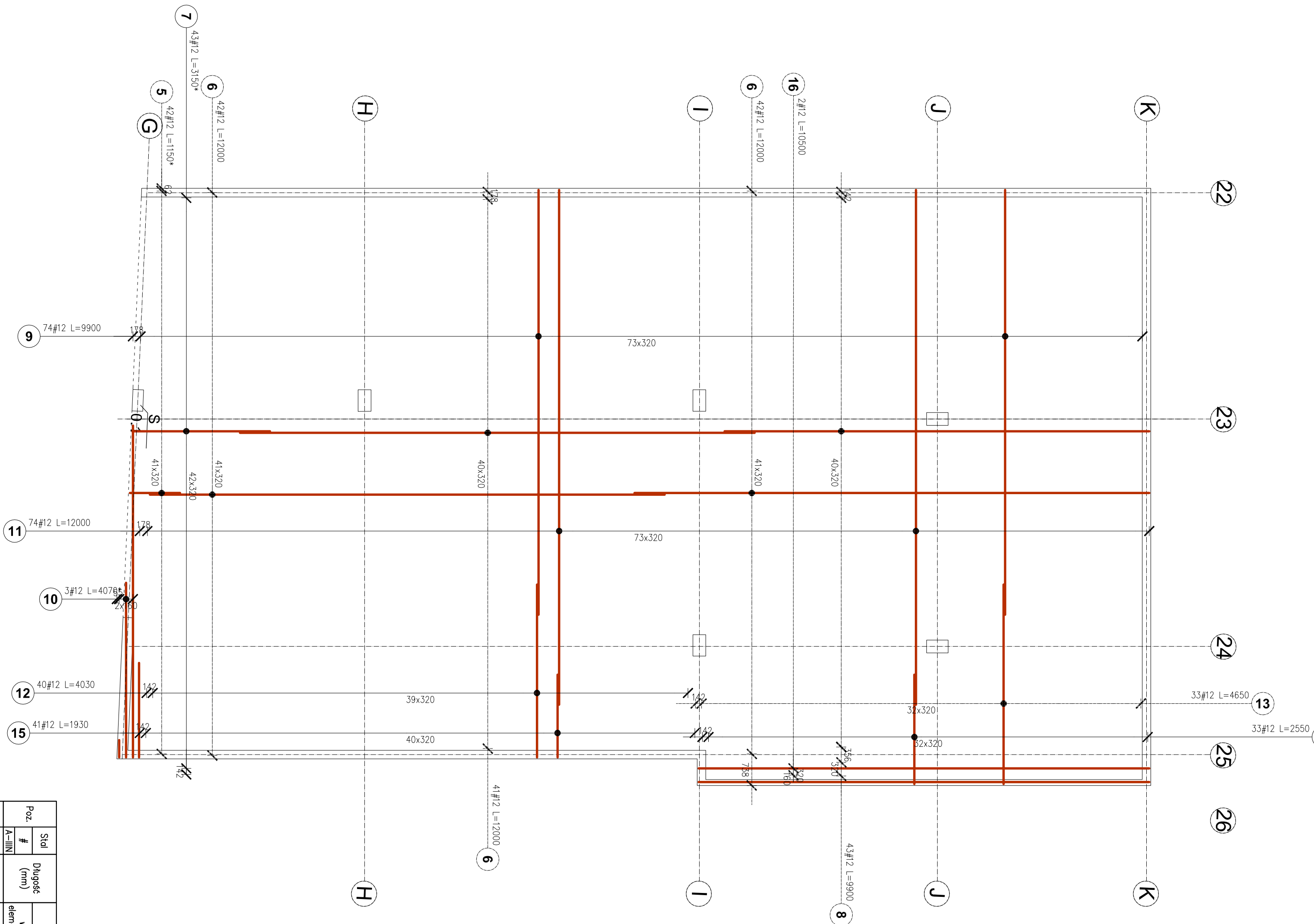
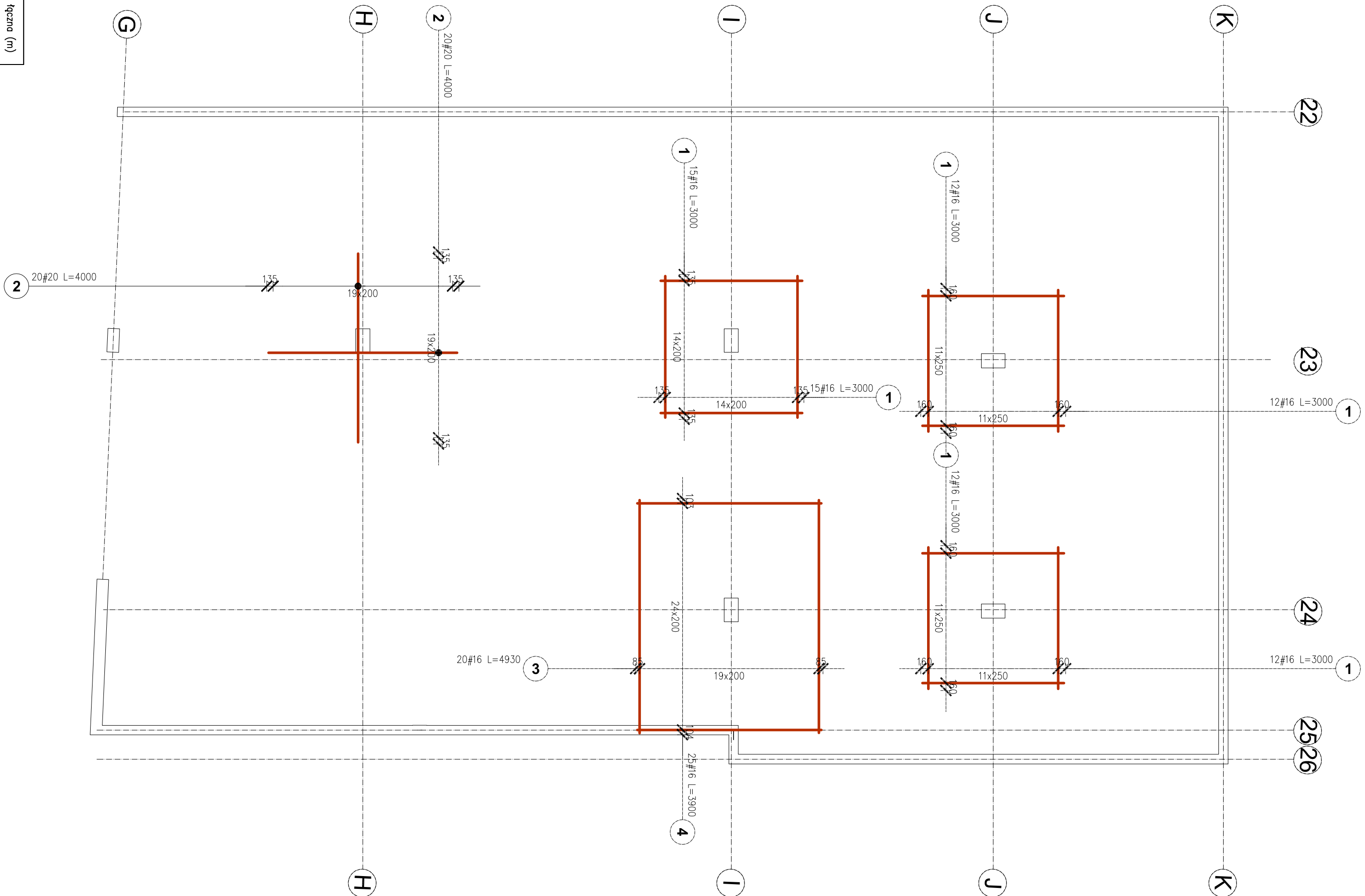


dlugość zakładu pręta 700mm



Poz. #	Dugačak (mm)	Lica			Dugačak (mm)		
		elementi	elementi	ogrom	# 12	# 16	# 20
1	16	3000	78	1	78		234,00
2	20	4000	40	1	40		160,00
3	16	4930	20	1	20		98,60
4	16	3900	25	1	25		97,50
5	12	1150 *	42	2	84	96,60	
6	12	12000	125	2	250	3000,00	
7	12	3150 *	43	2	86	270,90	
8	12	9900	43	2	86	851,40	
9	12	9900	74	2	148	1465,20	
10	12	4070 *	3	2	6	24,42	
11	12	12000	74	2	148	1778,00	
12	12	4030	40	2	80	322,40	
13	12	4650	33	2	66	306,30	
14	12	2550	33	2	66	168,30	
15	12	1930	41	2	82	158,26	
16	12	10500	2	2	4	42,00	
Dugačak wg srednje (m)		9482,38		430,00		160,00	
Masu 1 m priča (kg/m)		0,89		1,58		2,47	
Masu izračun wg srednje (kg)		732,35		673,56		395,20	
Masu izračun wg gubitku stola (kg)							
Ogrom (kg)						8607,11	
* Srednje drugos.						8607,11	



Zbrojenie dolne dodatkowe pręty proste

- UWAGI:
1. BETON C 25/30 (B30)
 2. BETON podkładowy C 8/10 (B10)
 3. STAL ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
 4. Minimalne odlegenie zbrojenia: dolne 4,5 cm górne 3 cm
 5. Wysokość płyty fundamentowej: 35cm;
 6. Wypuszczenie słupów starterów żelbetonowych
 7. Wypuszczenie startery ścian żelbetonowych
 8. Przyjęte głębokość przemarzania gruntu: 1 m p.p.t.
 9. Pod fundamentami wykonać warstwę chłodzącego betonu min. 8 cm
 10. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie
 11. Płyte wykonanej w spadaku do odpływów kanalizacyjnych.
 12. Płyte należy zabezpieczyć emulsją wosku w celu zapobieżenia odparowaniu wody pod betonowaniem

[illegible]