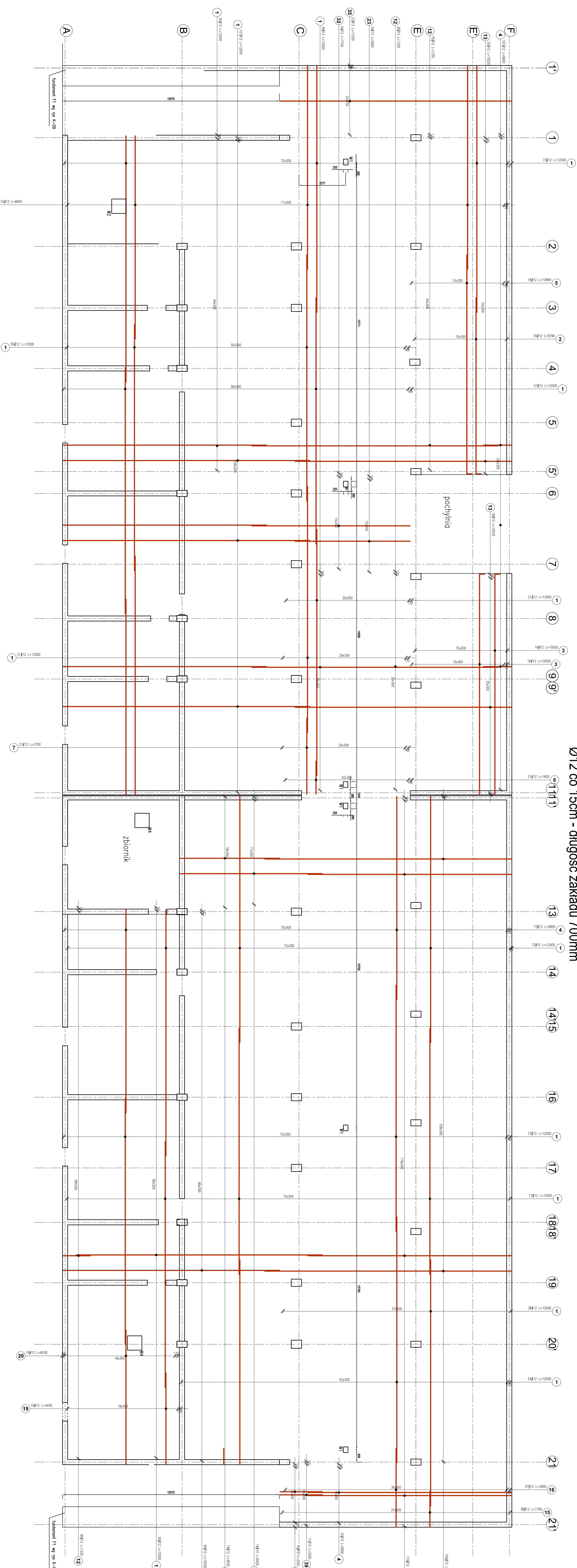


Zbrojenie górne i dolne podstawowe-siatka
Ø12 co 15cm - długość zakładu 700mm



Elementy	Kształni pędki				Leczenie pędów		Masa (kg)	Masa opłonu (kg)
	Nazwa	Ładunek	Nr pędki	Średnica	Diagnoz (m)	* odległość opłonu	Diagnoz całkowita (m)	
1	Bals		8	10	3,54	3	10,62	6,25
			9	10	3,42	3	10,35	6,33
			10	8	0,82	14	11,46	4,33
			14	8	12,00	9,85	22,64,00	19,64,00
			1	12	12,00	3,16	28,18	24,18
			2	12	6,79	16	32	621,17
			3	12	10,63	32	64	699,52
			4	12	9,10	30,1	71,2	669,89
			5	12	10,89	16	32	304,5
			6	12	1,66	21	42	59,67
2	piłki drewniane		7	12	3,70	21	42	138,00
			10	12	4,83	19	38	163,54
			11	12	6,53	18	36	211,54
			12	12	1,33	18,1	36,2	427,54
			13	12	10,63	18,1	36,2	339,93
			15	12	1,70	38	76	114,73
			16	12	3,80	37	74	249,20
			19	12	4,43	19	38	168,34
			20	12	6,53	19	38	224,14
			23	12	5,60	16	32	179,20
3	piłki drewniane		32	12	7,09	16	32	246,40
			35	12	11,25	23	46	218,80
			39	12	2,15	21	42	78,46
			42	12	1,35	8	16	64,80
			46	12	1,35	8	16	57,54
			49	12	1,35	8	16	57,54
			52	12	1,35	8	16	57,54
			55	12	1,35	8	16	57,54
			58	12	1,35	8	16	57,54
			61	12	1,35	8	16	57,54

1. UWAGI:
1. BETON C 25/30 (B30) W8
2. BETON podkoryta C 8/10 (B10)
3. STAL ZBROJENIOWA AIII-N1 (B500SP)
4. Minimalne odleganie zbrojenia: odleś 4,5 cm, górne 3 cm
5. Wysokość piłyj studzienkowej: 35, 40, 60 cm
6. Wysokość piłyj studzienkowej: 35, 40, 60 cm
7. Wypuszczenie starej stali zalewowych
8. Wypuszczenie starej stali zalewowych
9. Przygotowanie powierzchni gruntu: 1 m p.p.t.
10. Pod fundamentami wykonane warstwy grubości betonu min. 8 cm
11. Wszelkie zmiany sprawdzić na budowie
12. Wymiary na rysunku podano w centymetrach
13. Piły wykonać w stacjach do opływów kanalizacyjnych
14. Piły należy zabezpieczyć ciekłą masą w celu zapobiegnięcia odparowaniu wody po betonowaniu
15. W miastach owojewództwa przedsięwzięcia głównie i dopasować na budowie

[illegible]