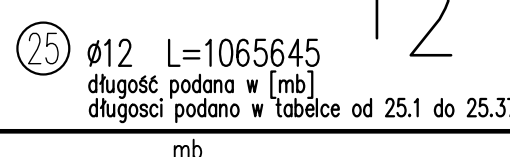
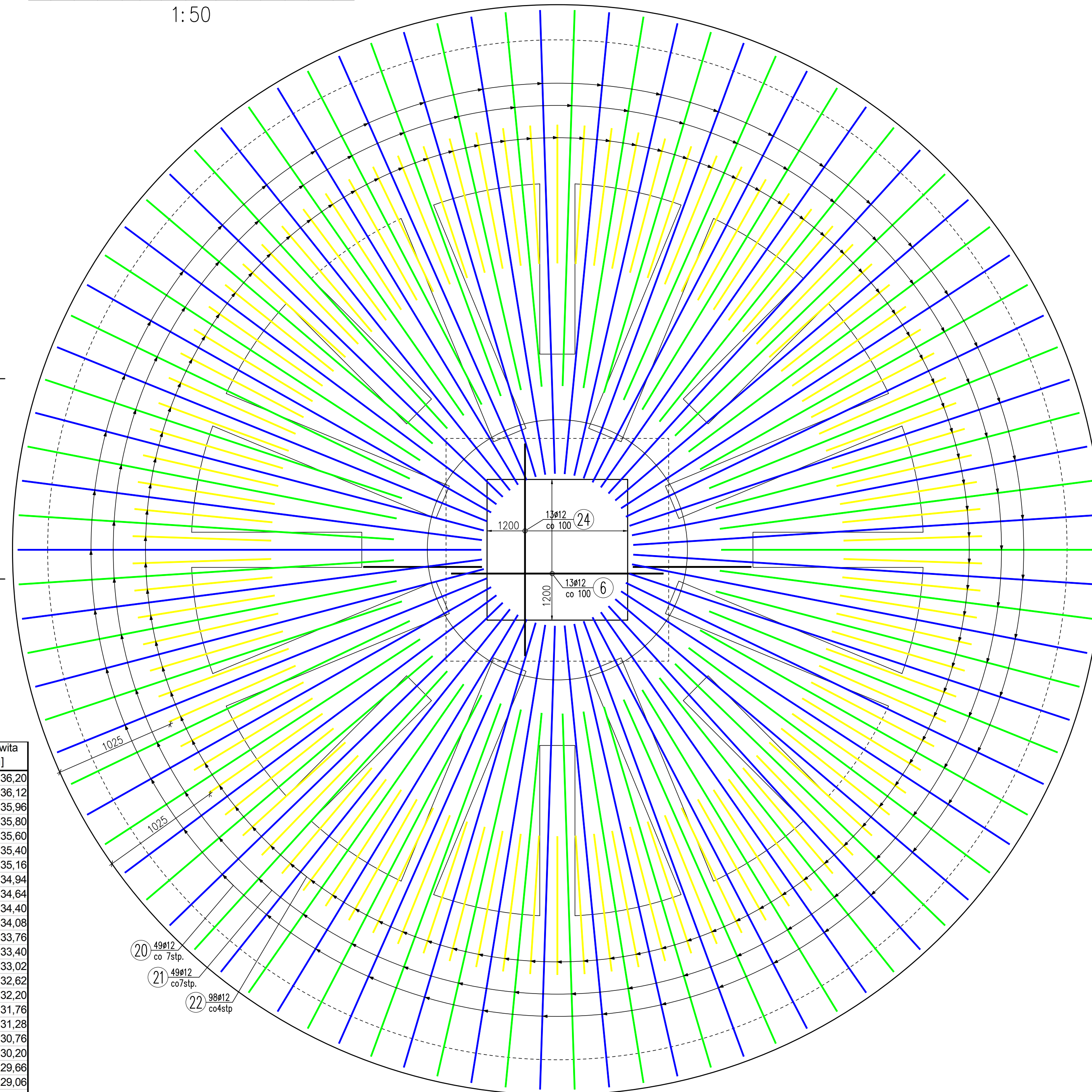


1:50

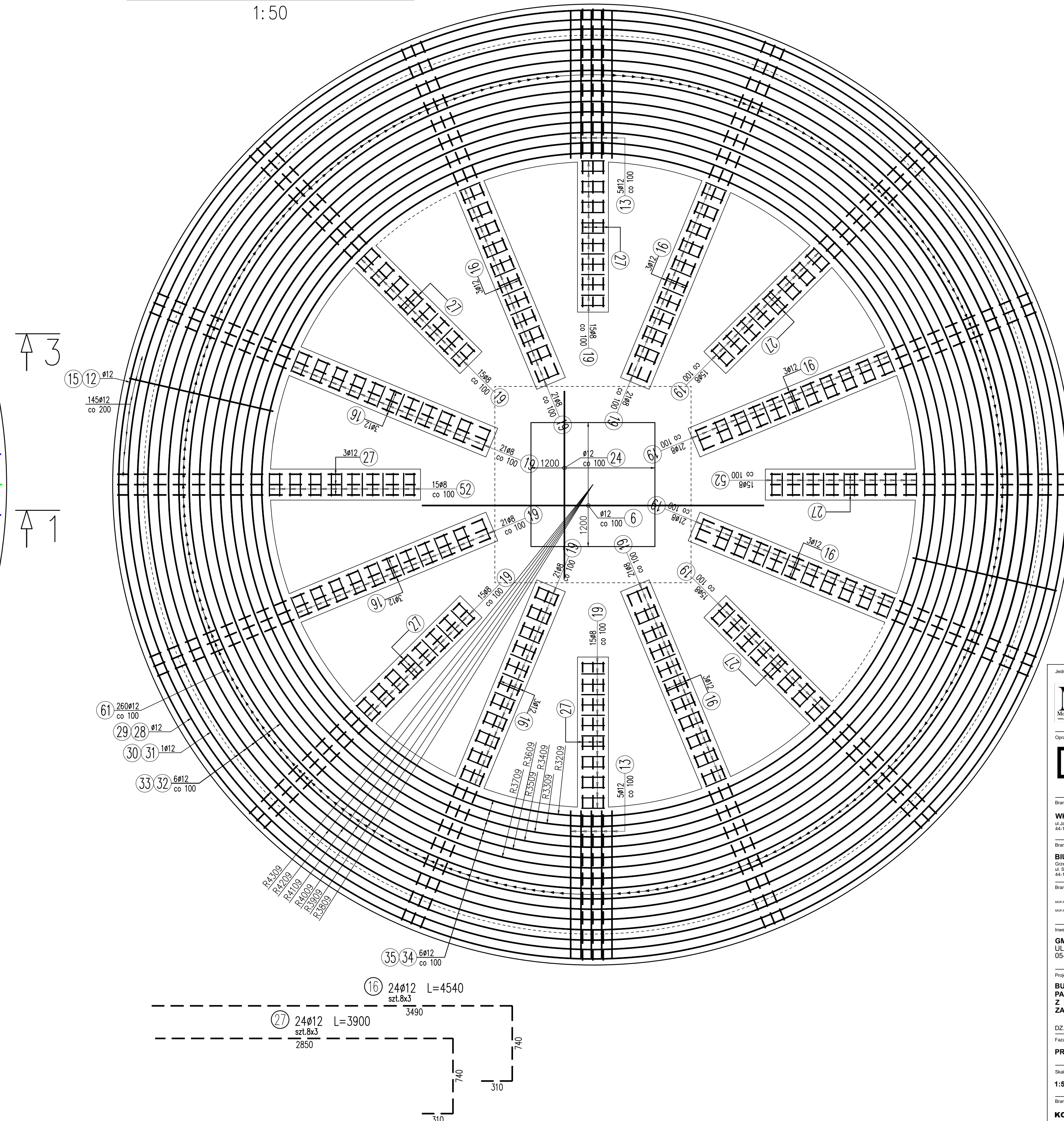


Nr	d [mm]	szt.	cakowita [m]
25. 1	9050	4	36.20
25. 2	9030	4	36.12
25. 3	8990	4	35.98
25. 4	8950	4	35.86
25. 5	8910	4	35.74
25. 6	8850	4	35.40
25. 7	8790	4	35.16
25. 8	8735	4	34.94
25. 9	8660	4	34.64
25. 10	8600	4	34.40
25. 11	8520	4	34.08
25. 12	8440	4	33.76
25. 13	8350	4	33.40
25. 14	8255	4	33.02
25. 15	8155	4	32.62
25. 16	8050	4	32.20
25. 17	7940	4	31.78
25. 18	7820	4	31.26
25. 19	7690	4	30.70
25. 20	7550	4	30.20
25. 21	7415	4	29.66
25. 22	7265	4	29.06
25. 23	7110	4	28.44
25. 24	6940	4	27.74
25. 25	6800	4	27.06
25. 26	6635	4	26.30
25. 27	6370	4	25.48
25. 28	6160	4	24.64
25. 29	5930	4	23.72
25. 30	5685	4	22.74
25. 31	5420	4	21.68
25. 32	5140	4	20.56
25. 33	4870	4	19.38
25. 34	4490	4	17.94
25. 35	4110	4	16.46
25. 36	3690	4	14.76
25. 37	3195	4	12.78

1:50



1:50



Detal połączenia prętów na długości
1:25

MATERIAŁY:
BETON B45 (C35/C45)
KLASA EKSPOZYCJI XS2
STOSUNEK W/C = 0,45
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 320kg/m³
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP EPSTAL)
BETON B30 (C25/C30) – ŁAWY

UWAGI:

1. Rozpatrywać rysunek z pozostałymi rysunkami
2. Wymiary zbrojenia podano w [mm]. Wymiary zbrojenia podano po obrysie zewnętrzny.

PW/67K/01.2

[illegible]