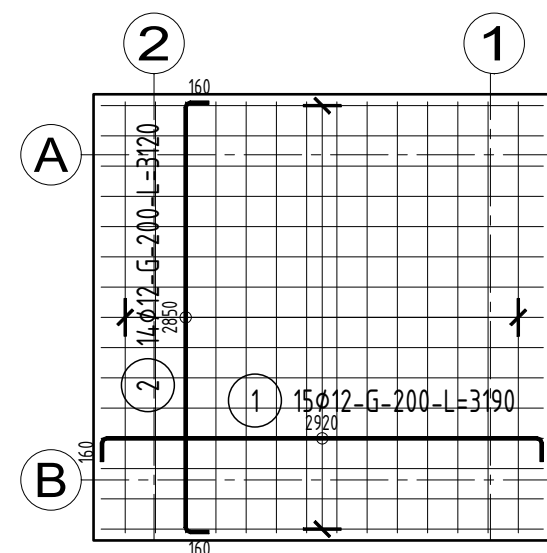
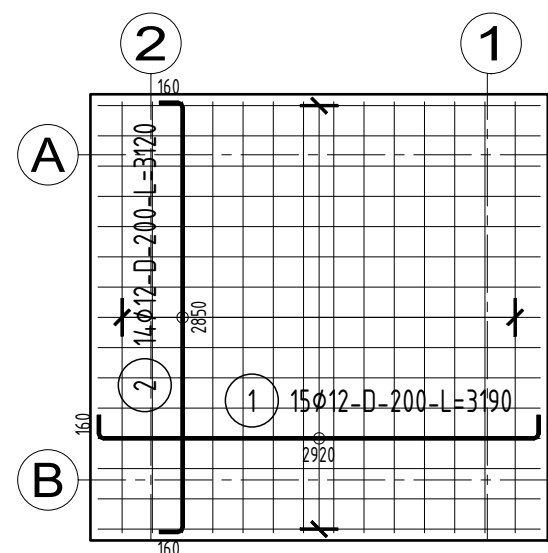


PŁYTA DENNA
3025x2950x300



ZESTAWIENIE STALI

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	Ø [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba [szt]			Całkowita dł. prętów [m]	Nr kodowy kształtu	Hak		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	R [mm]	H [mm]	Kształt odgięć z wymiarami [mm]
					prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie													
	1	B500SP	12	3,19	15	1	15	47,85	00	-1	-1	2920							160	160
	1	B500SP	12	3,19	15	1	15	47,85	00	1	1	2920							160	160
	2	B500SP	12	3,12	14	1	14	43,68	00	-1	-1	2850							160	160
	2	B500SP	12	3,12	14	1	14	43,68	00	1	1	2850							160	160

Razem długość prętów Ø12 - B500SP	[mb]	183,06
Masa łącznie	[kg]	162,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
STAL ZBROJ. AIIIIN B500SP
otulina 50mm

nazwa: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim, ul. Morcinka 7 PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE DOBUDOWY SZYBU WINDY	projektant: mgr inż. Marcin Sikora uprawniony do projektowania w specj. konstrukcyjno-bud. bez ograniczeń 7/DOŚ/03		
	branża: KONSTRUKCJA		
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
rysunek: ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ PODSZYBIA	data: 2024-08	skala 1:50	nr rys. KW-04