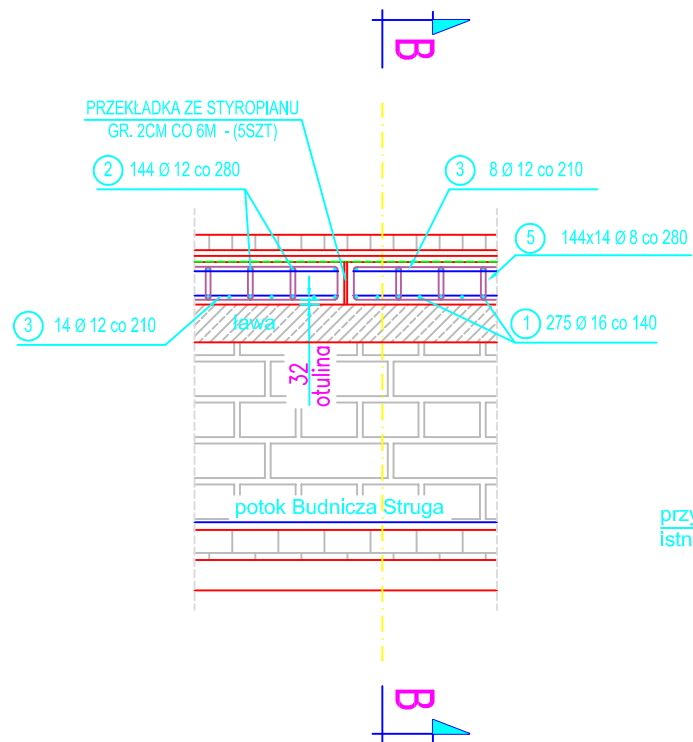


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU SKALA 1:50

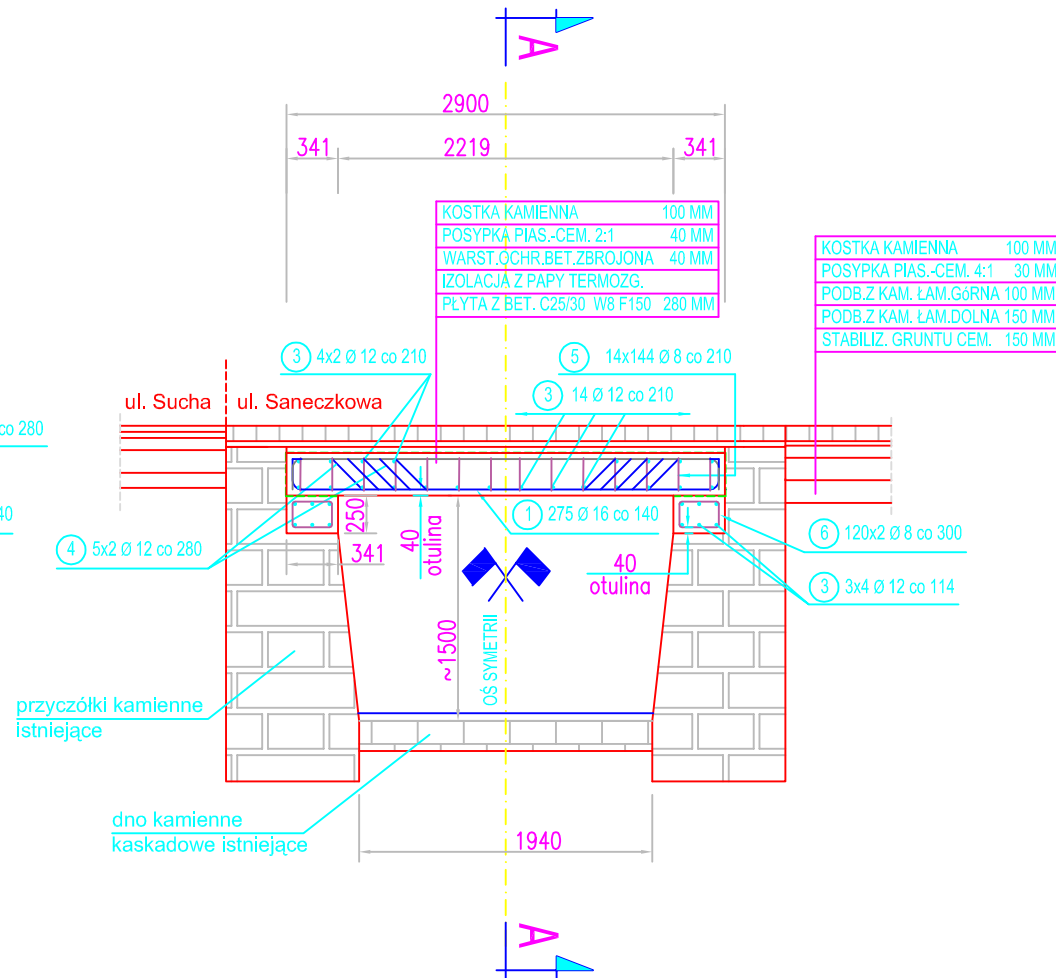
ZESTAWIENIE STALI : STAL AII

Nr pręta	średnica [mm]	długość [mm]	ilość [szt]	[kg/m]	masa [kg]
1a	16	3160	245	1,58	1223
1b	16	3660	30	1,58	173
2a	12	3160	128	0,888	359
2b	12	3660	16	0,888	52
3a	12	5920	88	0,888	463
3b	12	6920	44	0,888	270
4	12	930	1440	0,888	1189
5	8	1130	2016	0,44	1002
6	8	932	240	0,44	98
				SUMA:	4829

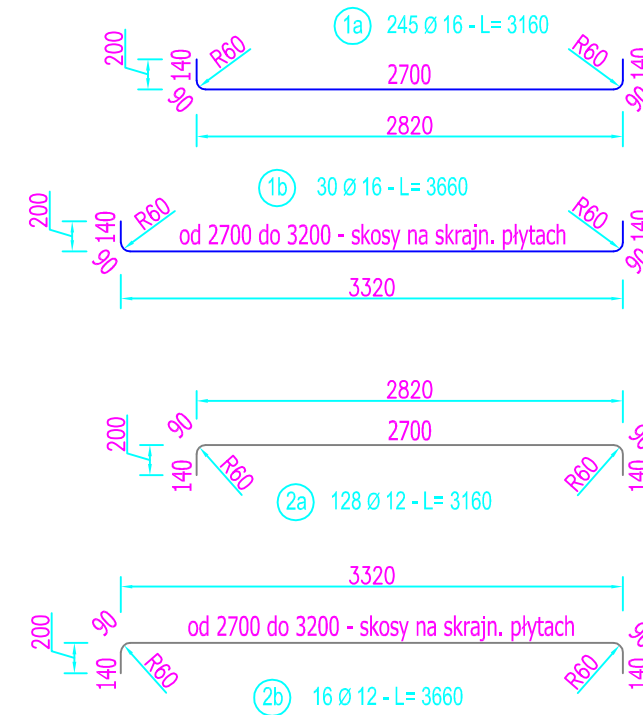
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
A - A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
B - B



BETON C25/30 W8 F150 = 39,546 m³
 STAL ZBROJENIOWA AII pręty żebrowane = 4829 kg
 DESKOWANIE - SZALUNKI = 125 m²



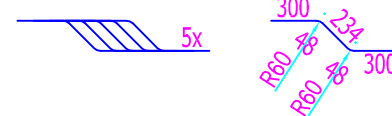
③a 56+32 Ø 12 - L= 5920

5920

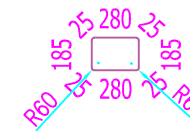
③b 28+16 Ø 12 - L= 6920

od 5920 do 6920 na łukach i przęsłach skrajnych

④ 5x2x144 Ø 12 - L= 930



⑤ 14x144 Ø 8 - L= 1030+100 (1130)



⑥ 120x2 Ø 8 - L= 832+100 (932)

