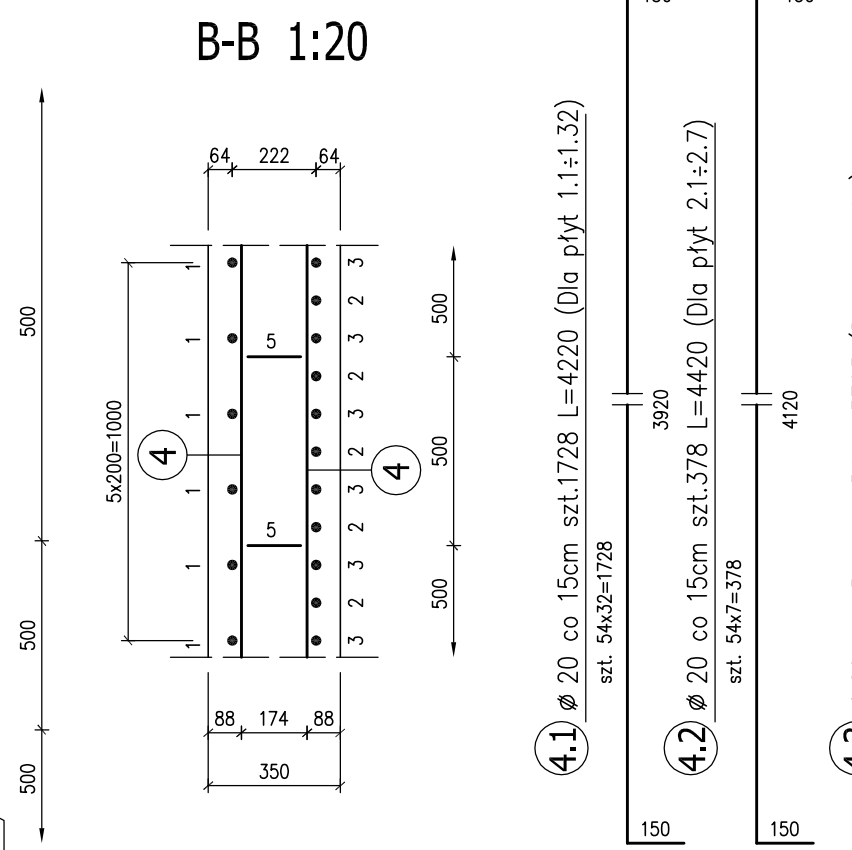
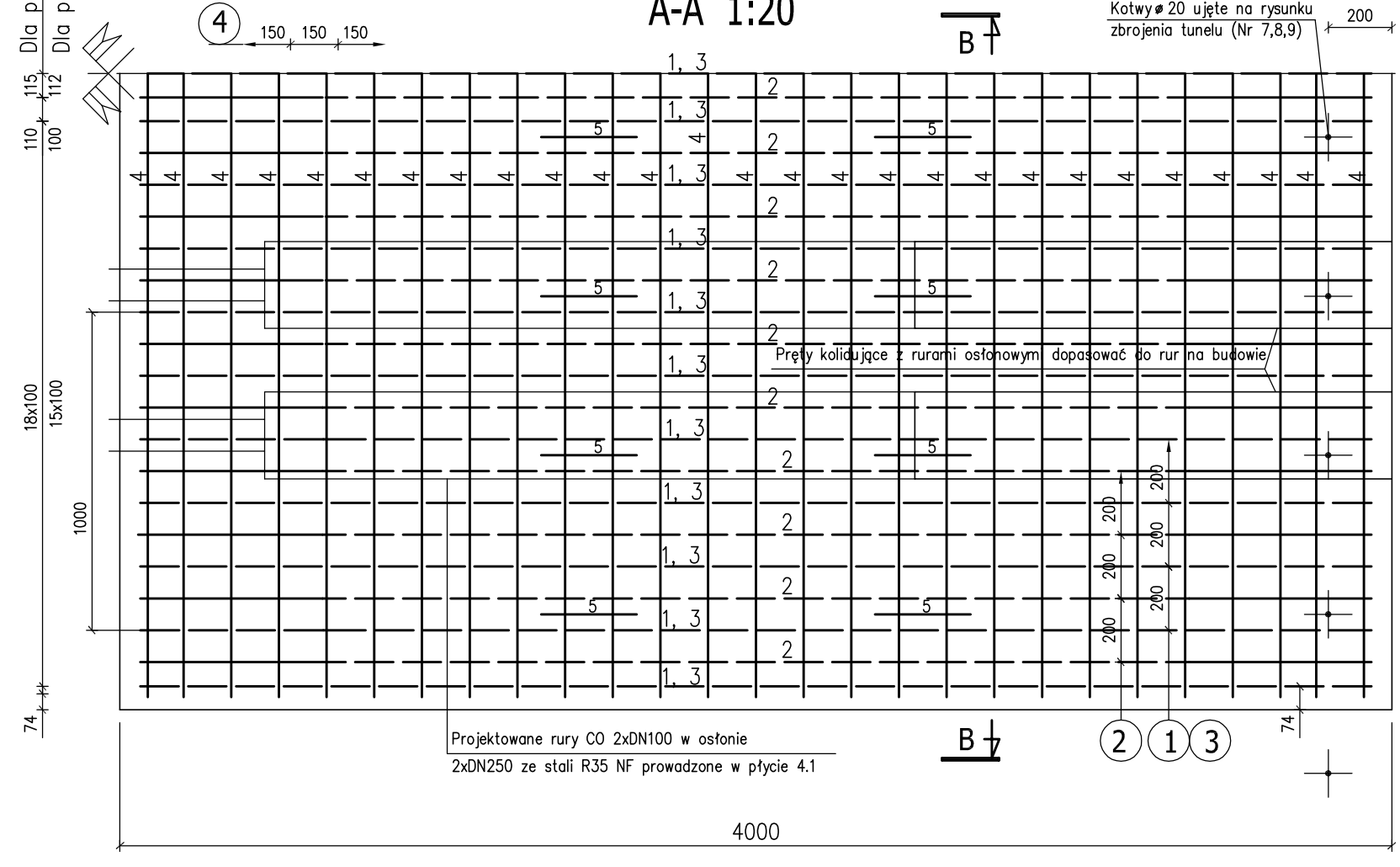
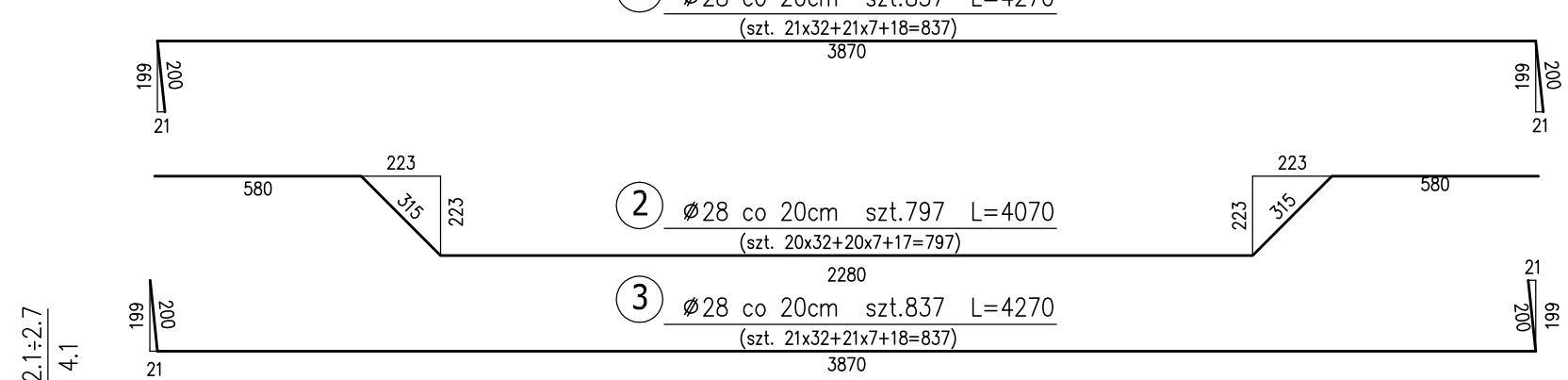
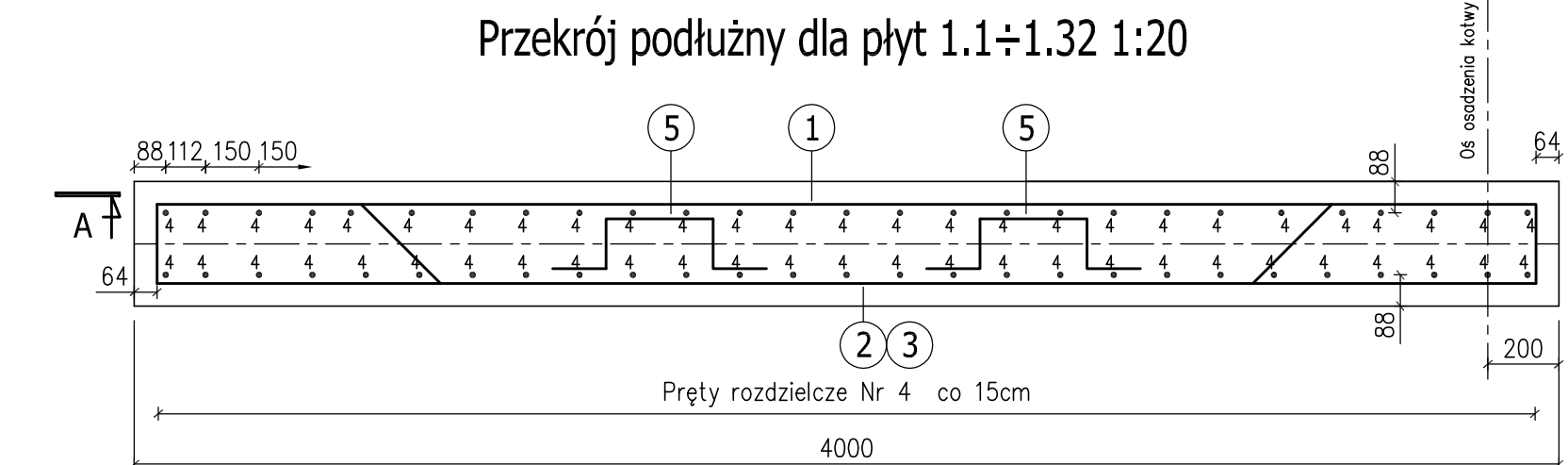
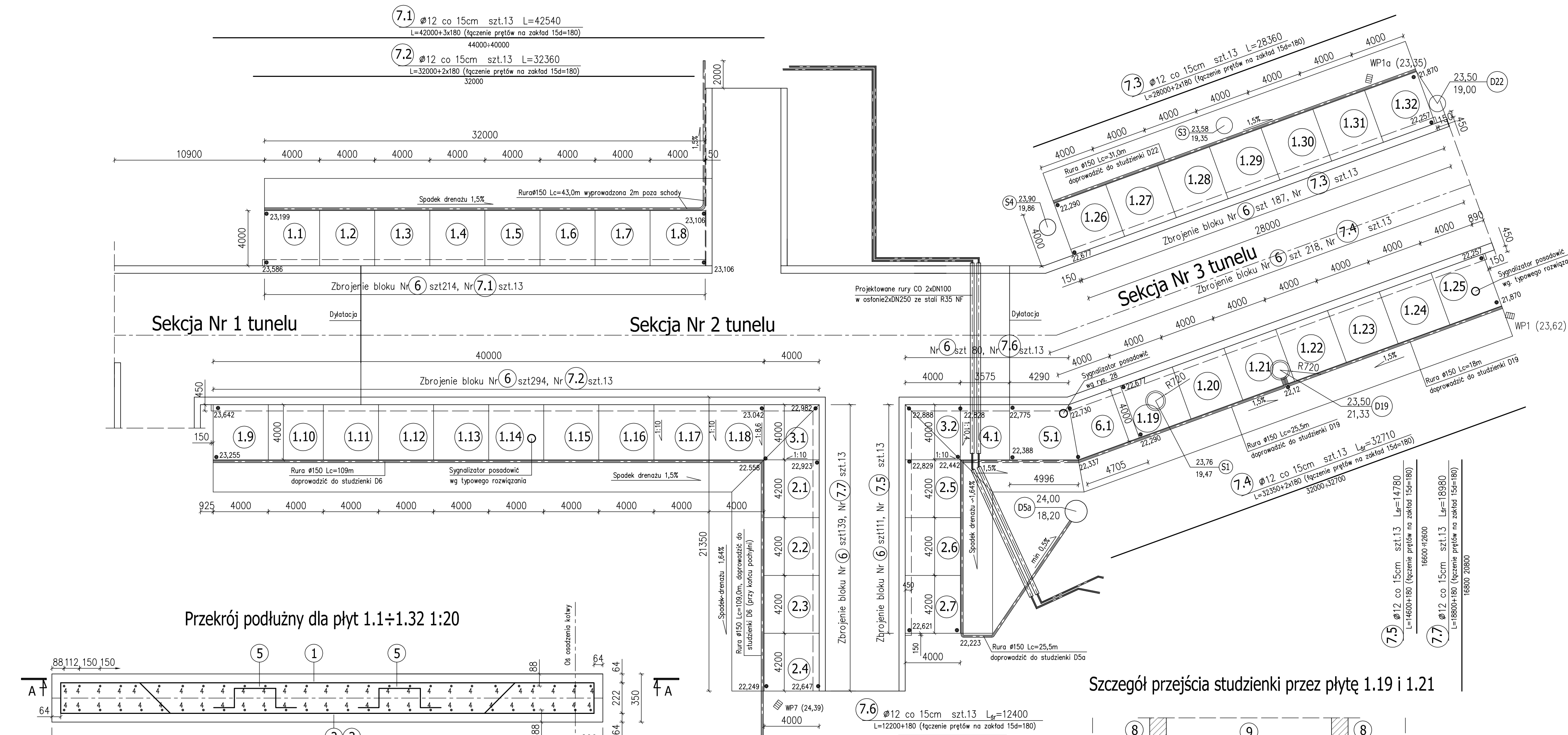
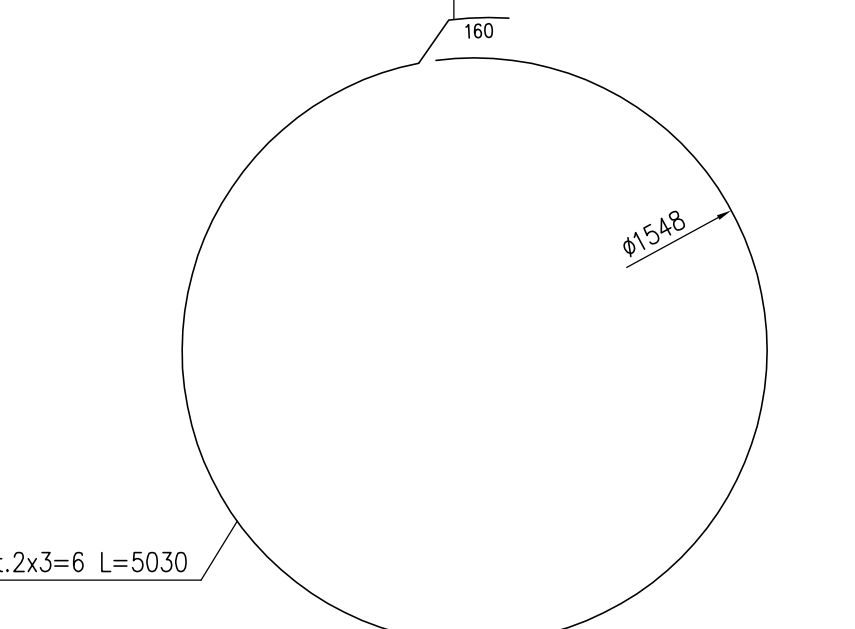
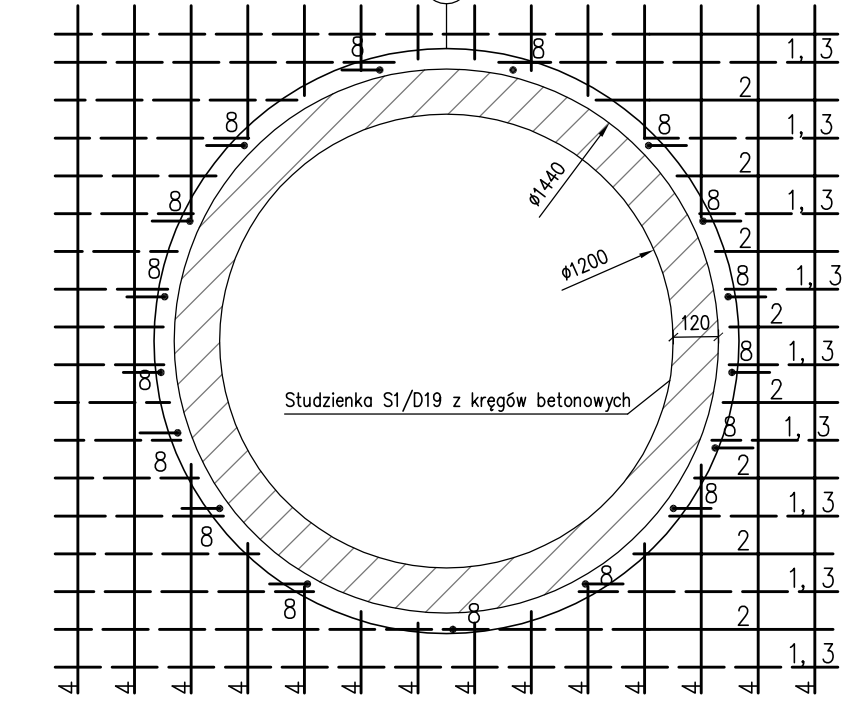
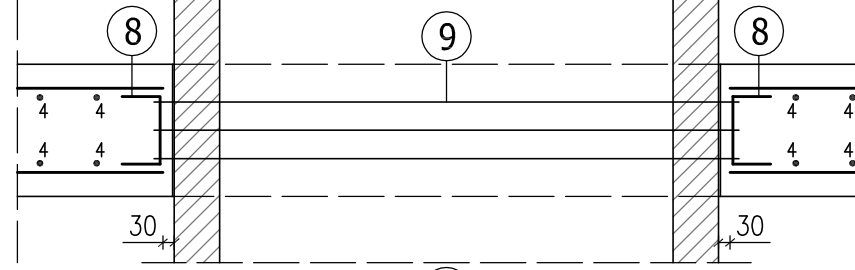


Rzut z góry z rozmieszczeniem i podziałem płyt 1:200



Szczegół przejścia studzienki przez płytę 1.19 i 1.21



Zestawienie stali RB 500W/BST500S zbrojenia bloków betonowych

Nr	Nazwa:	Ø [mm]	Sztuk: [-]	Dł. pręta: [mb]	Dł. w/g Ø 12
6	Zbrojenie podłużne	12	1243	1,935	2405,21
7.1	Zbrojenie poprzeczne	12	13	42,540	553,02
7.2	Zbrojenie poprzeczne	12	13	32,360	420,68
7.3	Zbrojenie poprzeczne	12	13	28,360	368,68
7.4	Zbrojenie poprzeczne	12	13	32,760	425,88
7.5	Zbrojenie poprzeczne	12	13	14,780	192,14
7.6	Zbrojenie poprzeczne	12	13	12,400	161,20
7.7	Zbrojenie poprzeczne	12	13	18,980	246,74
Razem wg Ø				[mb]	4773,55
Masa 1mb Ø				[kg]	0,888
Razem :				[kg]	4238,91

Zestawienie stali RB 500W/BST500S dla płyt 2.1÷2.7 (4,2x4,0x0,35m):

Nr	Nazwa:	Ø [mm]	Sztuk: [-]	Dł. pręta: [mb]	Długość w/g Ø :
1	Zbrojenie podłużne	28	21	4,270	89,67
2	Zbrojenie podłużne	28	20	4,070	81,40
3	Zbrojenie podłużne	28	21	4,270	89,67
4.2	Zbrojenie poprzeczne	20	54	4,420	238,68
5	Klamry	14	16	0,880	14,08
Razem				[mb]	14,08
Masa 1mb				[kg]	238,68
Masa wg Ø				[kg]	17,04
Razem stali dla pojedynczej płyty				[kg]	589,54
Razem stali dla 7 płyt				[kg]	13061,65

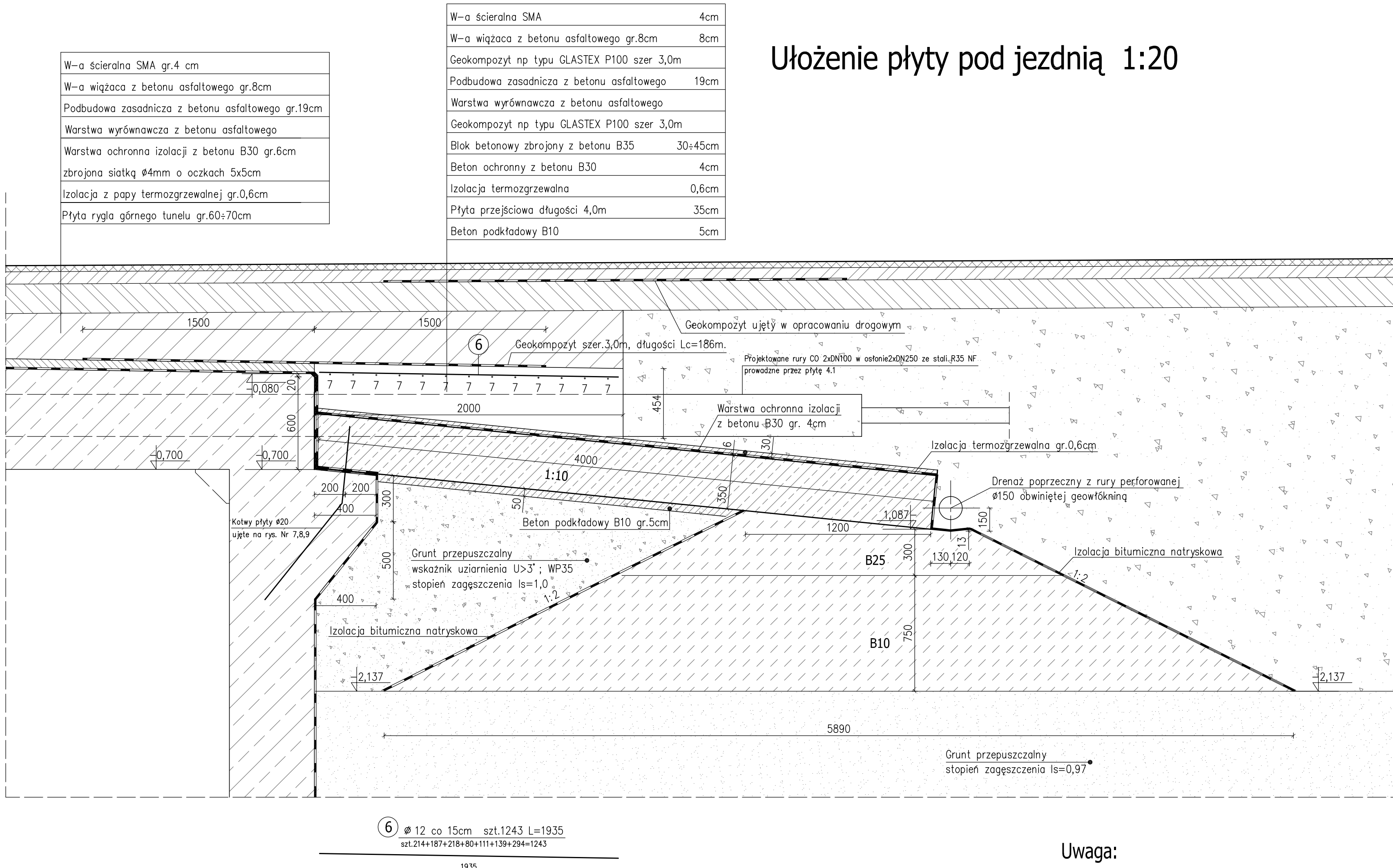
Zestawienie stali BST500S/RB500W dla płyt 1.1÷1.32 (4,0x4,0x0,35m):

Nr	Nazwa:	Ø [mm]	Sztuk: [-]	Dł. pręta: [mb]	Długość w/g Ø :
1	Zbrojenie podłużne	28	21	4,270	89,67
2	Zbrojenie podłużne	28	20	4,070	81,40
3	Zbrojenie podłużne	28	21	4,270	89,67
4.1	Zbrojenie poprzeczne	20	54	4,420	227,88
5	Klamry	14	16	0,880	14,08
8	Klamry	16	32	0,378	12,10
9	Spirala	16	6	5,030	30,18
Razem				[mb]	14,08
Masa 1mb				[kg]	1,210
Masa wg Ø				[kg]	17,04
Razem stali dla pojedynczej płyty				[kg]	1839,27
Razem stali dla 32 płyt				[kg]	58923,58

Zestawienie stali RB 500W/BST500S dla płyty 4.1 (3,575x4,0x0,35m)

Nr	Nazwa:	Ø [mm]	Sztuk: [-]	Dł. pręta: [mb]	Długość w/g Ø :
1	Zbrojenie podłużne	28	18	4,270	76,86
2	Zbrojenie podłużne	28	17	4,070	69,19
3	Zbrojenie podłużne	28	18	4,270	76,86
4.3	Zbrojenie poprzeczne	20	54	3,795	204,93
5	Klamry	14	14	0,880	12,32
Razem				[mb]	12,32
Masa 1mb				[kg]	1,21
Masa wg Ø				[kg]	14,91
Razem stali dla pojedynczej płyty				[kg]	1597,74

Ułożenie płyty pod jezdnią 1:20



- Uwaga:
- Wymiary zbrojenia podano w osiach prętów.
  - Otulenie zbrojenia głównego wykonać 5cm.
  - Dopuszcza się obciążenie płyty po uzyskaniu 28 dniowej wytrzymałości betonu.
  - Styki pomiędzy płytami pomalować izolacją bitumiczną, modyfikowaną np. typu SUPERFLEX.
  - Na płytach przejściowych należy wykonać belkę żelbetonową długości 2,0m.
  - W płytach 1.19 i 1.21 dla przeprowadzenia studzienek S1 i D19 należy wykonać otwór dostosowany do zewnętrznej średnicy kręgów studzienek. Pręty Nr 1 2 3 4 należy dociąć i połączyć kłami Nr 8.
  - Pręty płyty Nr 4.1 kolidujące ze stalowymi rurami osłonowymi 2xDN250 należy dociąć i dopasować na budowie do ułożonych rur DN250.

Stal: RB 500W  
Beton: B 30, B35  
Chudy beton: B 10