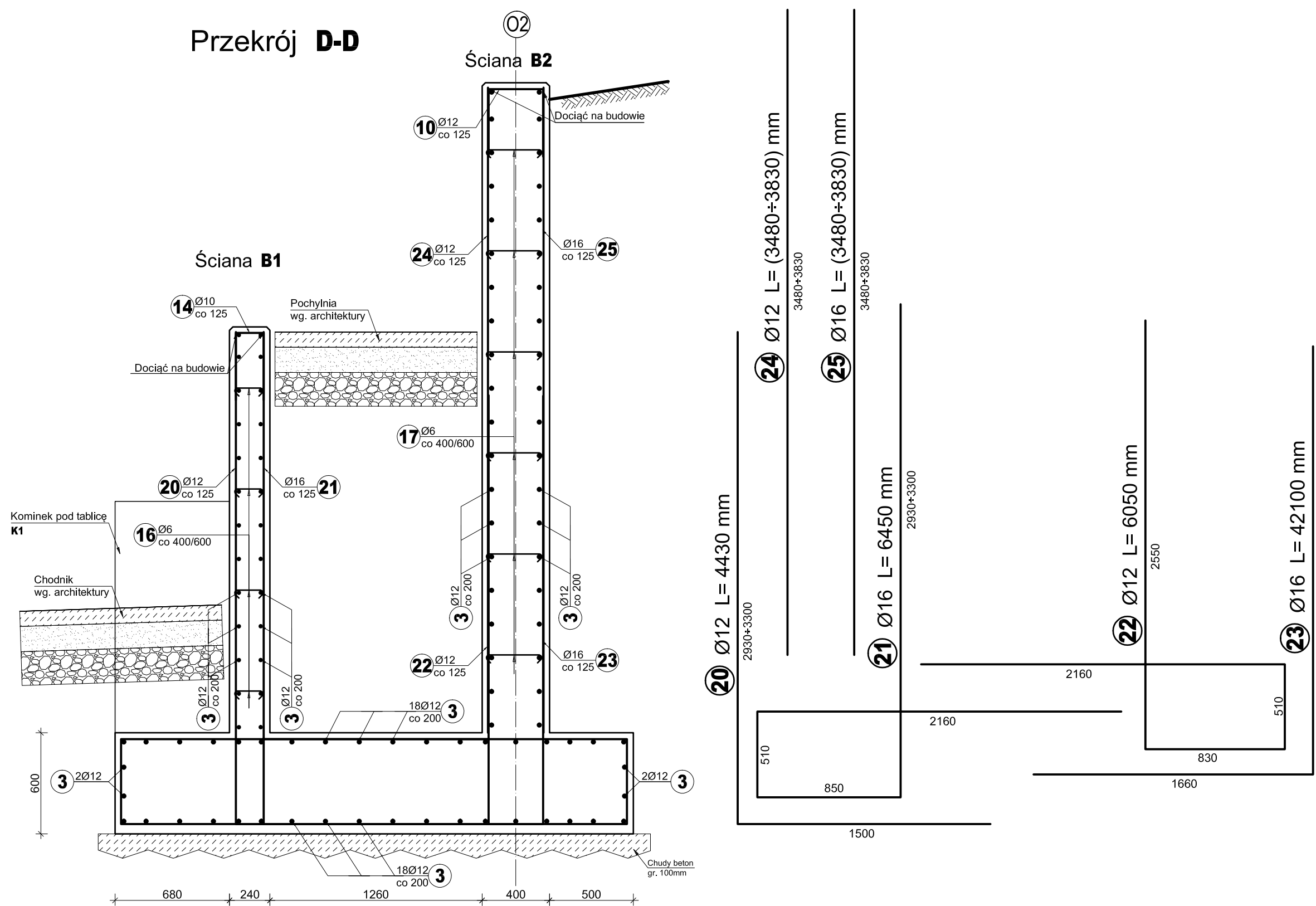
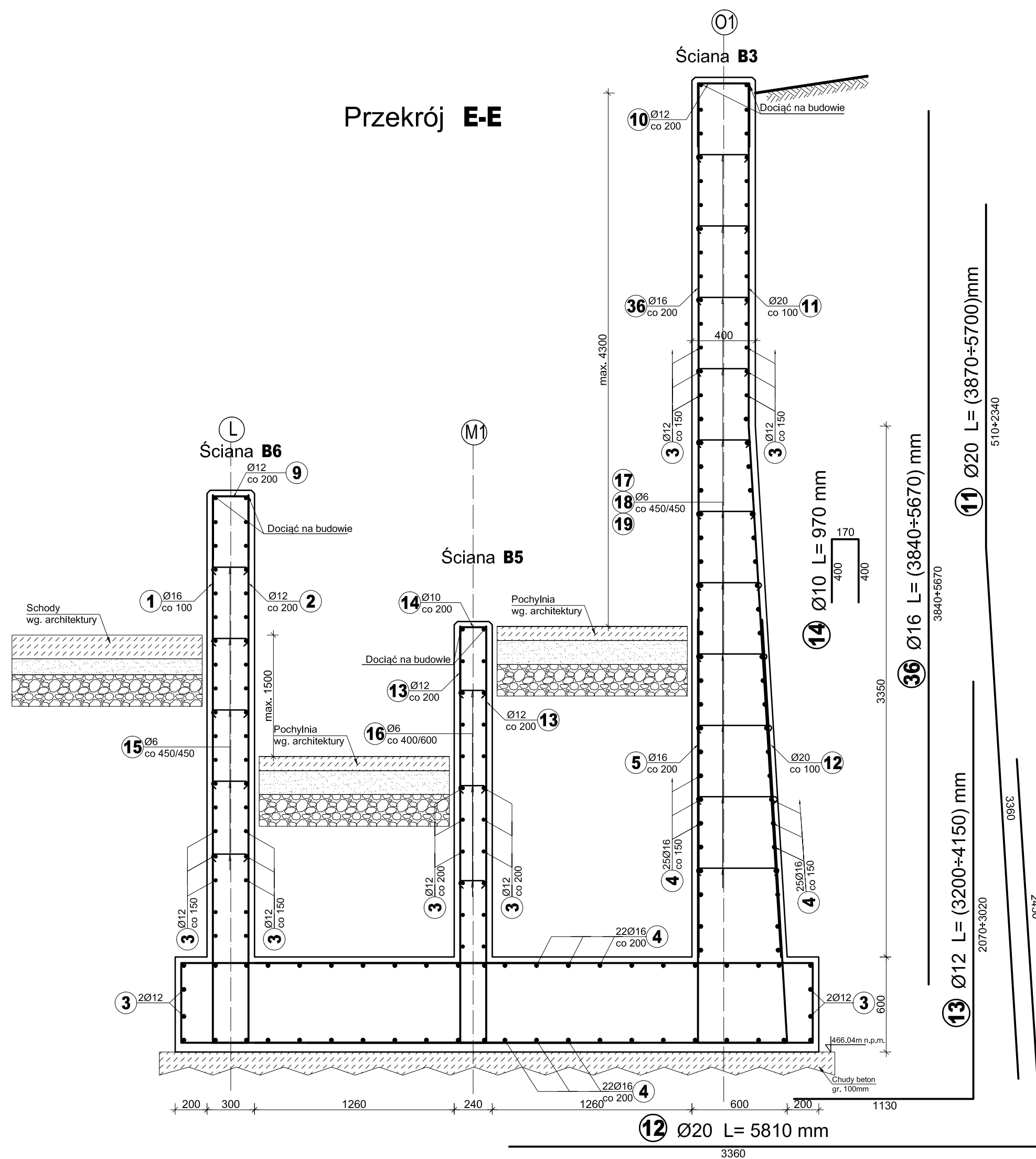


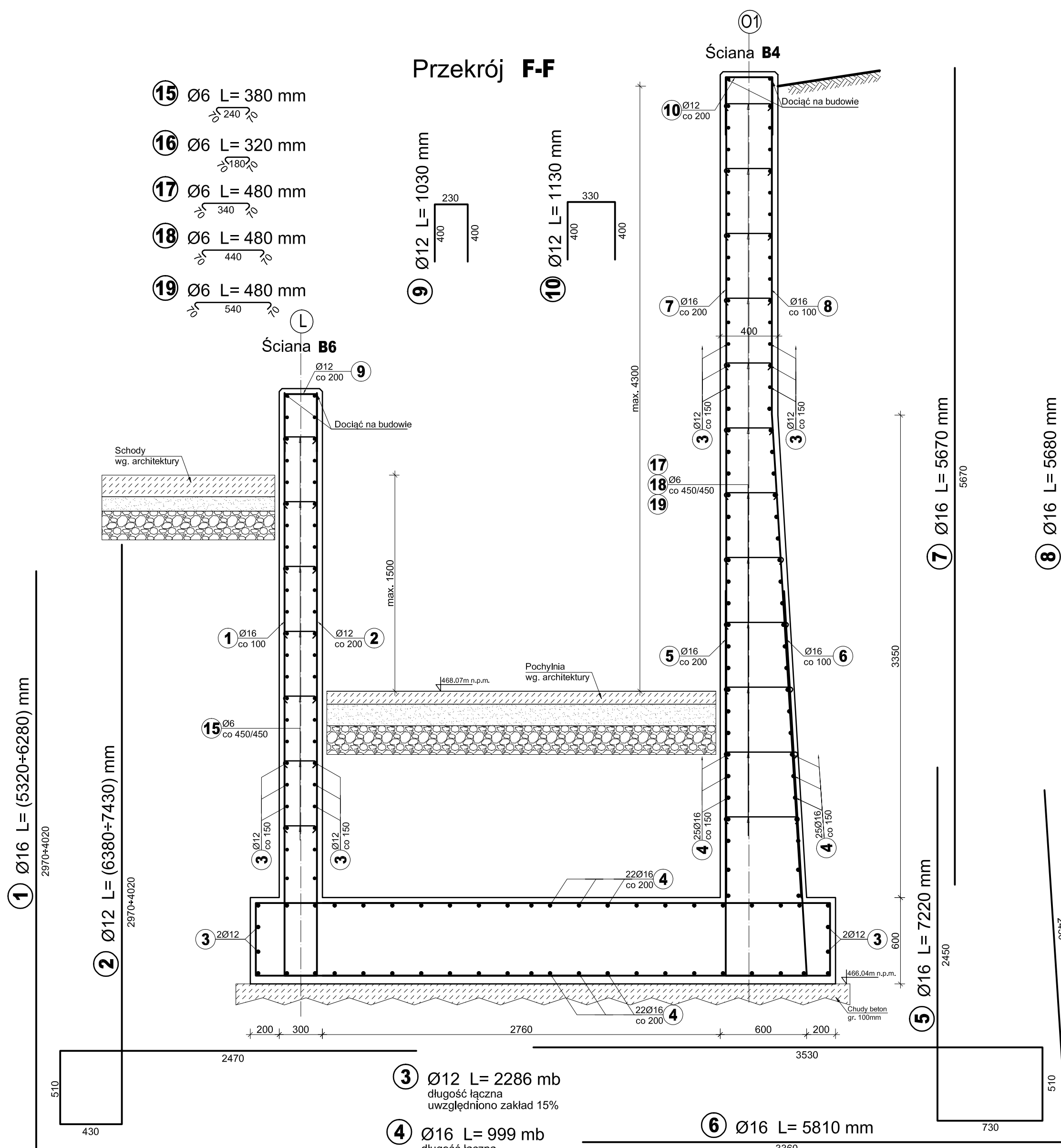
Przekrój D-D



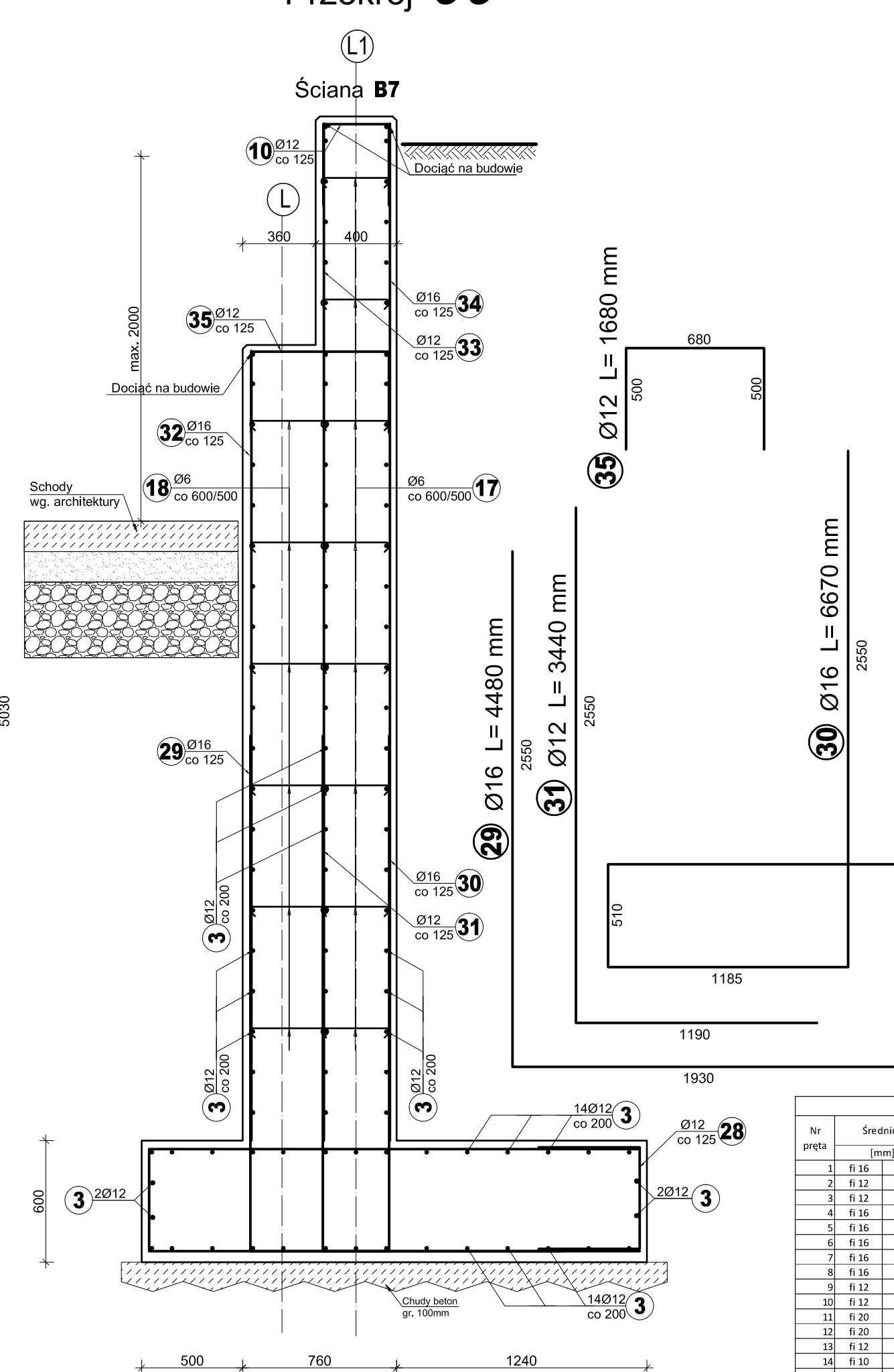
Przekrój E-E



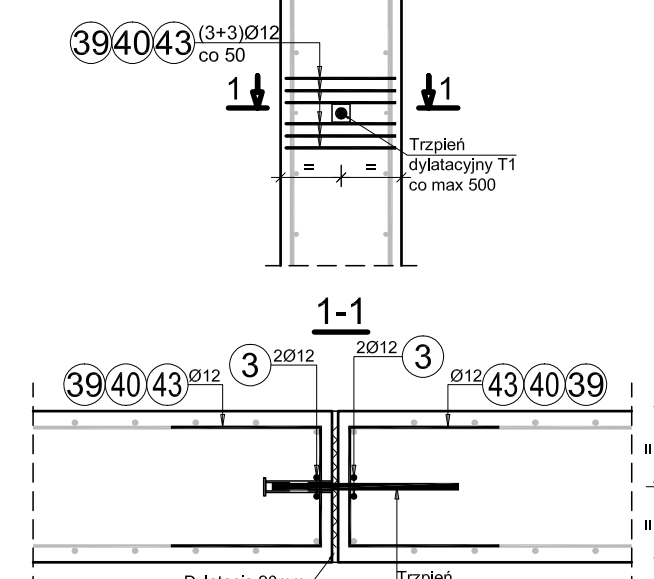
Przekrój F-F



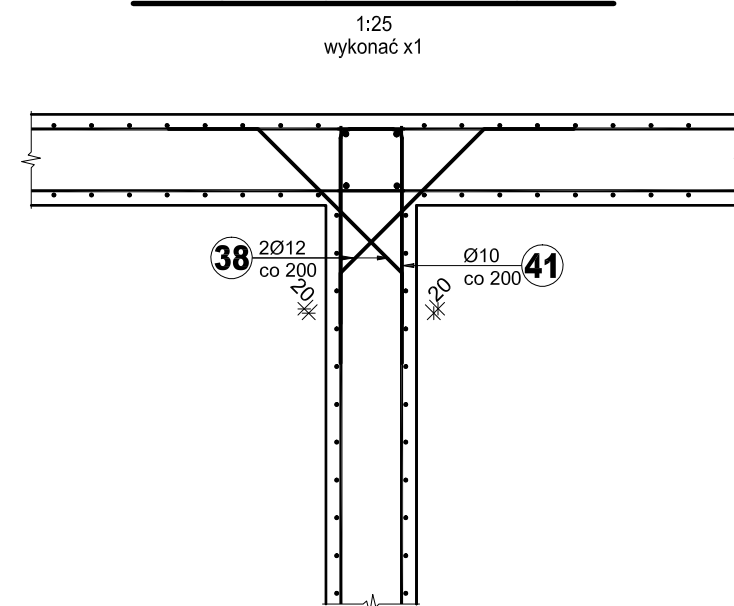
Przekrój G-G



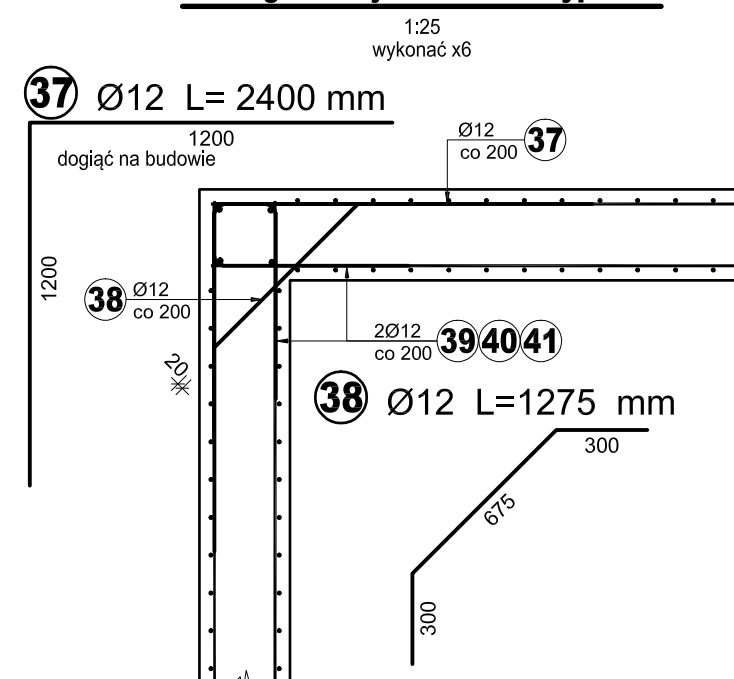
Szczegół dozbrojenia w miejscu trzpieni dylatacyjnych T1 w ścianie i płycie fundamentowej



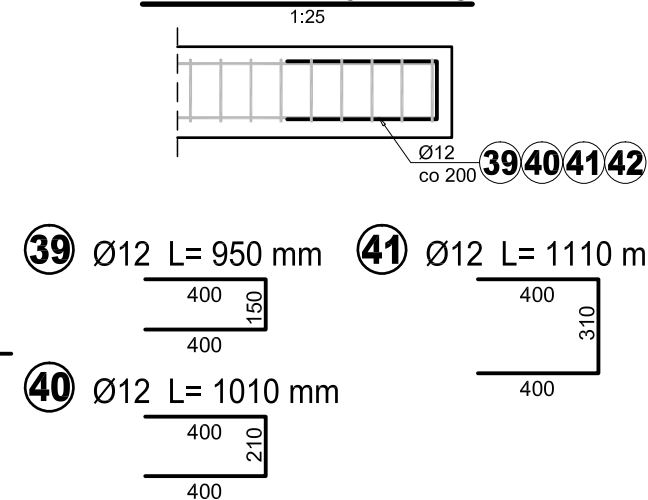
Szczegół zbrojenia naroża typu "T"



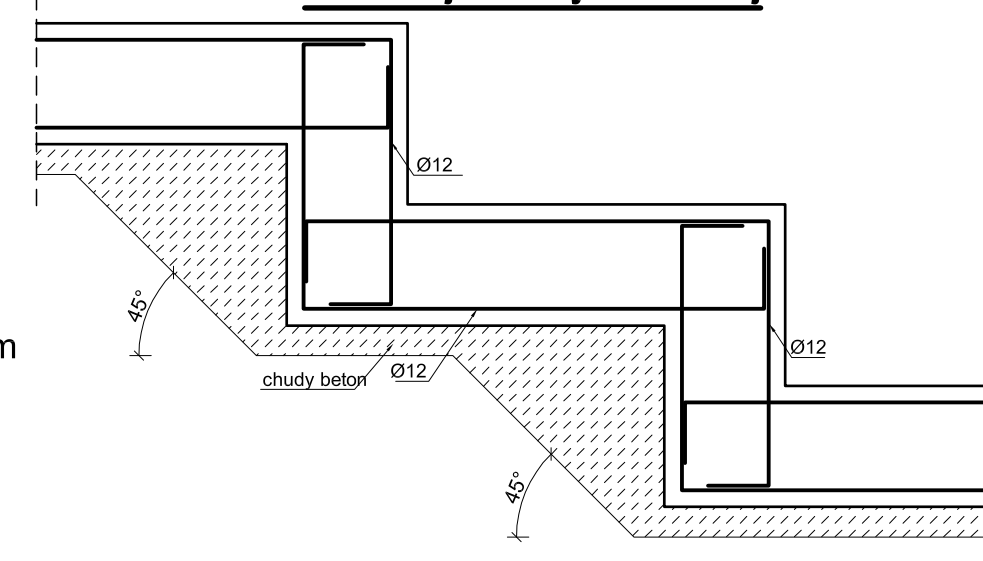
Szczegół zbrojenia naroża typu "L"



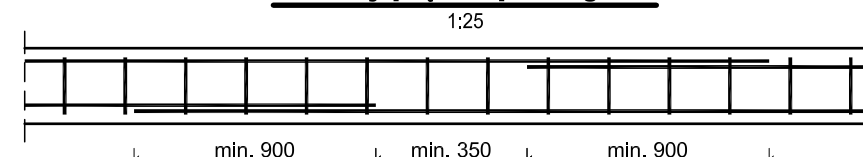
Szczegół dozbrojenia wolnej krawędzi płyty fundamentowej i ściany



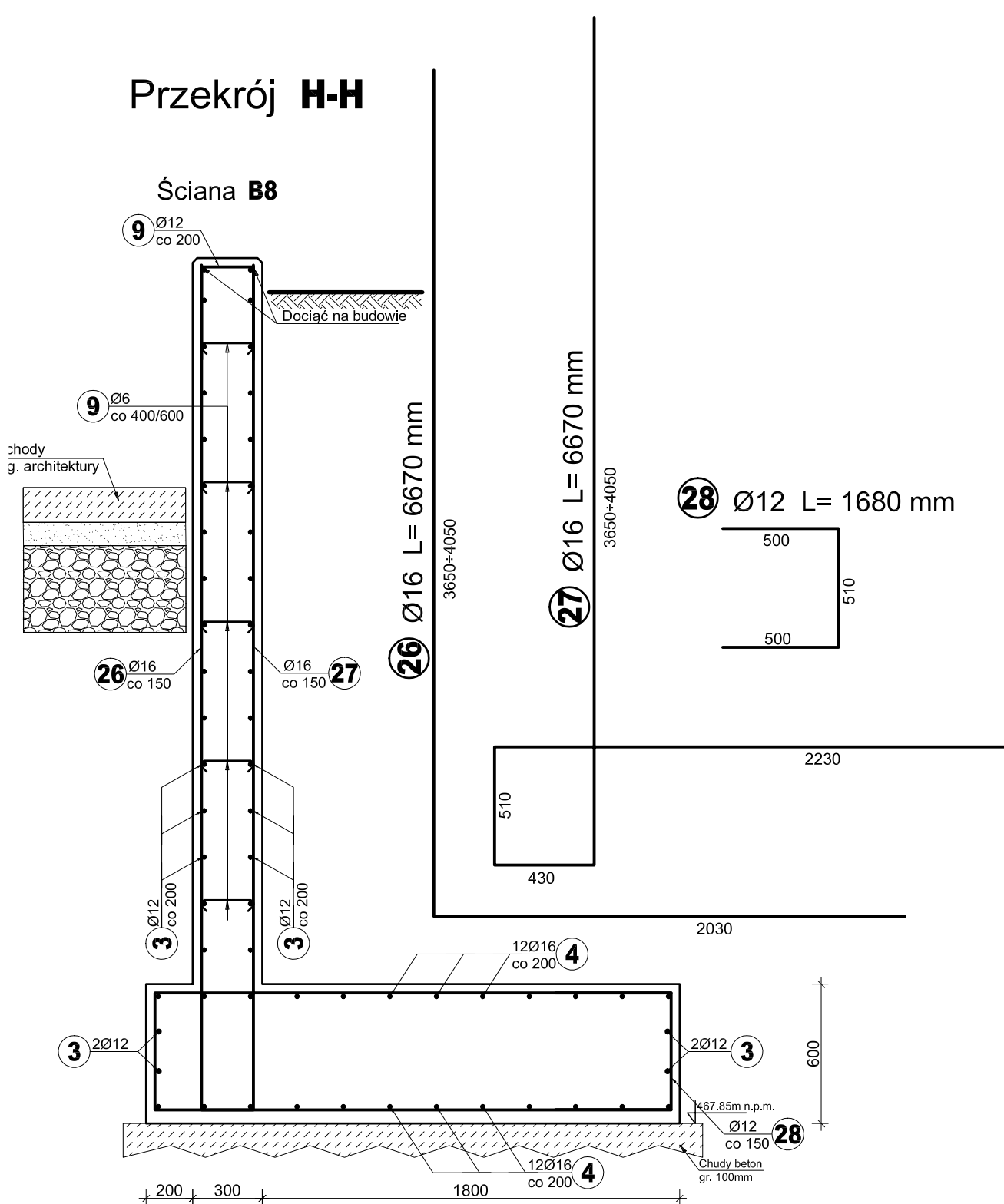
Detal zbrojenia ławy schodkowej



Zakłady prętów po długości



Przekrój H-H



WYKAZ ZBROJENIA													
Nr pozycji	Srednica [mm]	Długość [mm]	Objętość w 1 elem. [m³]	Długość ogólna [m]	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN
1	Ø16	Ø16	3750	79	79								
2	Ø12	Ø12	6905	87	87								
3	Ø12	Ø12	2286000	1	1								
4	Ø16	Ø16	999000	1	1								
5	Ø16	Ø16	7220	52	52								
6	Ø16	Ø16	5810	80	80								
7	Ø16	Ø16	5670	11	11								
8	Ø16	Ø16	5680	21	21								
9	Ø12	Ø12	6000	76	76								
10	Ø12	Ø12	1130	147	147								
11	Ø20	Ø20	4760	80	80								
12	Ø20	Ø20	5810	80	80								
13	Ø12	Ø12	3675	76	76								
14	Ø20	Ø20	920	58	58								
15	Ø16	Ø16	380	85	85								
16	Ø16	Ø16	335	65	65								
17	Ø16	Ø16	480	284	284								
18	Ø16	Ø16	580	156	156								
19	Ø16	Ø16	680	114	114								
20	Ø12	Ø12	4615	87	87								
21	Ø16	Ø16	6020	37	37								
22	Ø12	Ø12	6905	87	87								
23	Ø16	Ø16	4310	37	37								
24	Ø12	Ø12	3655	53	53								
25	Ø16	Ø16	3605	53	53								
26	Ø16	Ø16	5880	39	39								
27	Ø16	Ø16	7020	39	39								
28	Ø12	Ø12	1510	39	39								
29	Ø16	Ø16	4460	23	23								
30	Ø16	Ø16	6670	23	23								
31	Ø12	Ø12	3440	23	23								
32	Ø16	Ø16	1800	23	23								
33	Ø12	Ø12	5030	23	23								
34	Ø16	Ø16	5030	23	23								
35	Ø12	Ø12	1680	23	23								
36	Ø16	Ø16	4750	41	41								
37	Ø12	Ø12	1400	180	180								
38	Ø12	Ø12	1275	180	180								
39	Ø12	Ø12	950	40	40								
40	Ø12	Ø12	1010	124	124								
41	Ø12	Ø12	1110	220	220								
42	Ø12	Ø12	1670	16	16								
43	Ø12	Ø12	1410	58	58								
Długość łączna [m]					356,76	56,26	5,152,27	3,850,75	847,60				
Masa łączna [kg]					0,222	0,167	0,888	1,570	2,466				
Masa łączna węg. średnic [kg]					79,21	34,71	457,21	600,40	2090,10				
Masa łączna [kg]					12 899,7								

Materiały:

Beton: C25/30 (B30) W8

Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)

Otulina:

5cm (dół fundamentu), 3cm (pozostałe)

Klasa ekspozycji: XC2

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].

2. Rysunek rozpatrywać z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.

3. Rzędna posadowienia potwierdzić na budowie podczas odkrywek. W przypadku wystąpienia gruntów słabościowych (nasyków) należy obniżyć poziom posadowienia. Minimalny poziom posadowienia wynosi -1,2m p.p.t. (poniżej poziomu przemarzania).

4. Pod fundamentami należy wykonać warstwę z chudego betonu B10 o gr. 100mm. Zabrania się wykonywania izolacji poziomej pod fundamentem.

5. Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.

6. W przypadku przerwania robót na czas zimowy fundamenty należy zabezpieczyć przed wyszyszaniami mrozowymi.

7. Ściany obсыпать warstwami równomiernie z obu stron.

8. Dla robót w okolicy budynku św. Kingi oraz w pobliżu chodnika i drogi należy opracować technologie zabezpieczeń wykopów oraz wykonywania prac. W pobliżu istniejących fundamentów należy prowadzić roboty ostrożnie.

9. Prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z przepisami oraz zasadami BHP.

10. Uwzględniono średnią długość zbrojenia - pręty należy dociąć na budowie. Wymiary prętów podano jako oślowe.

PROJEKT WYKONAWCZY



Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA pn. "Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szkalaya z ul. Włodkowicką częścią miasta"

Adres obiektu budowlanego:
UL. JANA WITTORA 080K NR 1

Inwestor:
Miasto i Gmina Szczepanów ul. Szkalaya 103 34-400 Szczepanów

Funkcja: Imię, Nazwisko:
Podpis:
Projektant: mgr inż. Daniel Kimowski
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunia
MAP10167POC009

Nazwa rysunku:
Ściany oporowe B1+B8
Nr rys: K5
Skala: 1:25

Przez: CZARNY DUNAJE, 06.2021