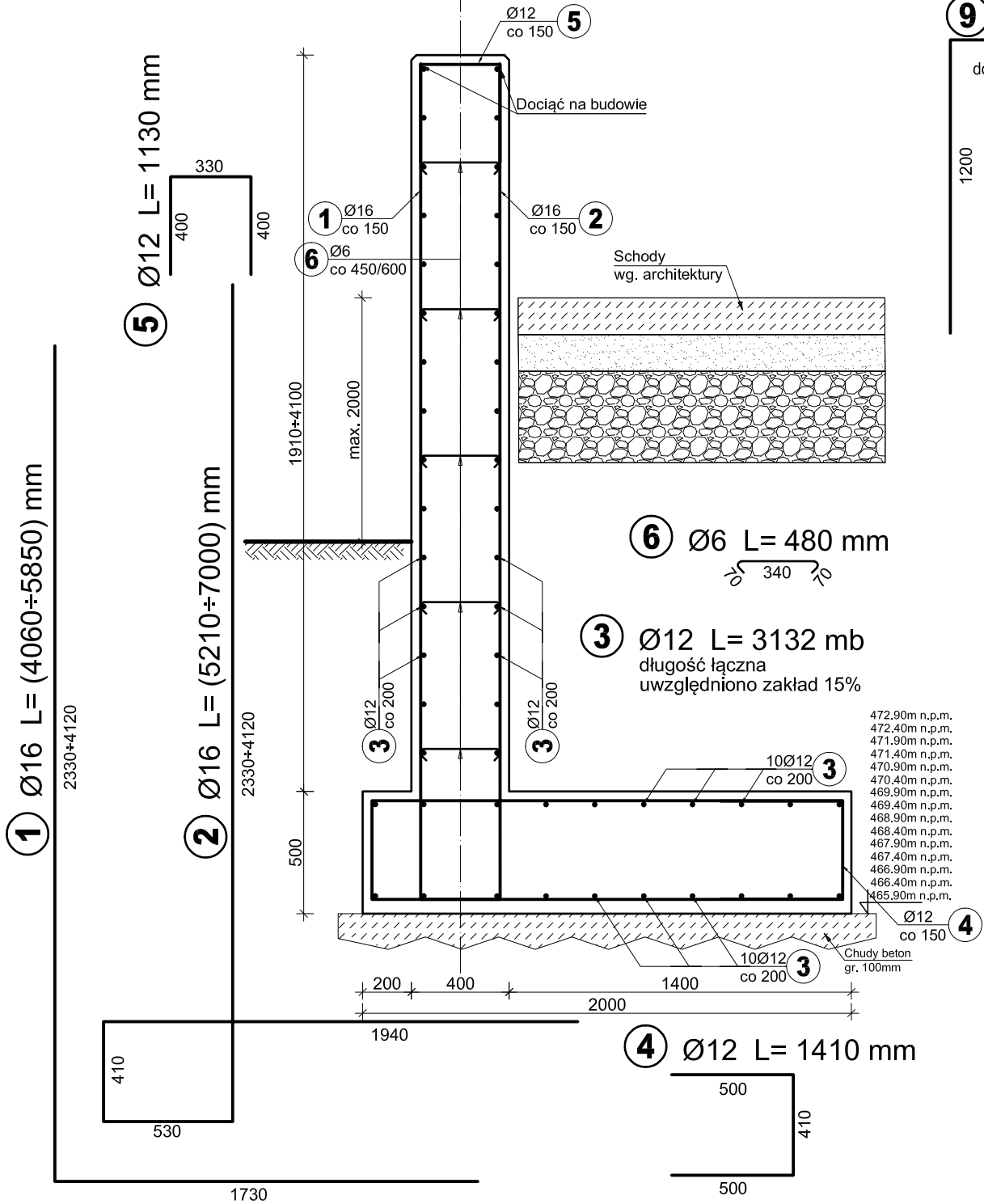
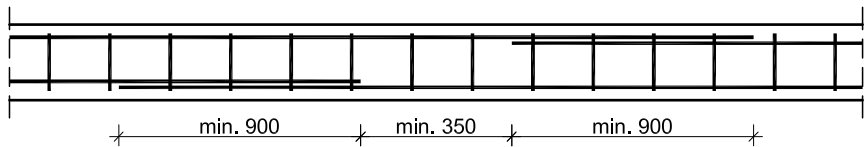


Przekrój I-I

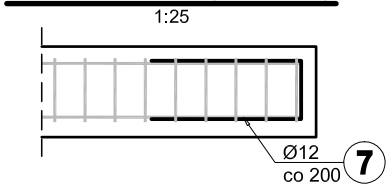
C1C2C3
Ściana E1



Zakłady prętów po długości

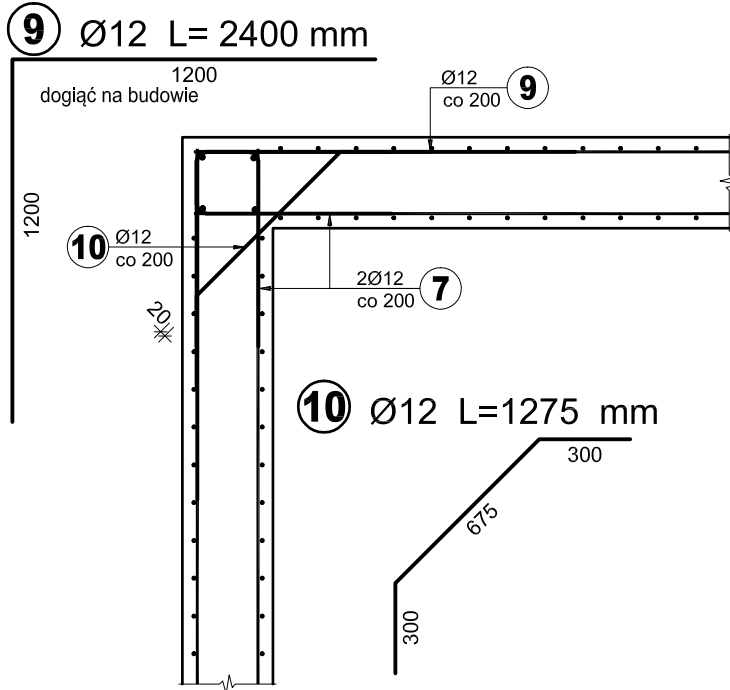


Szczegół dozbrojenia wolnej krawędzi płyty fundamentowej i ściany

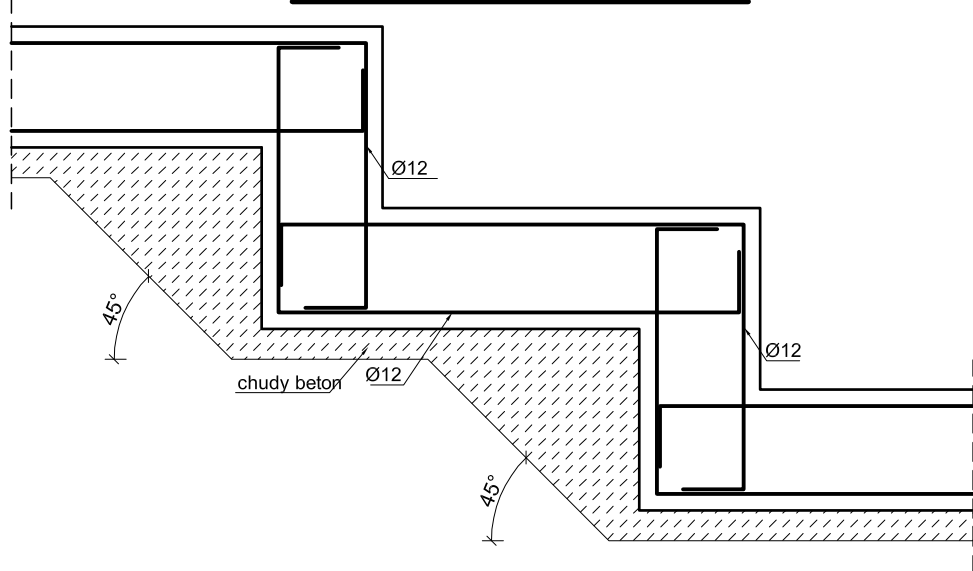


Szczegół zbrojenia naroża typu "L"

1:25
wykonać x2



Detal zbrojenia ławy schodkowej



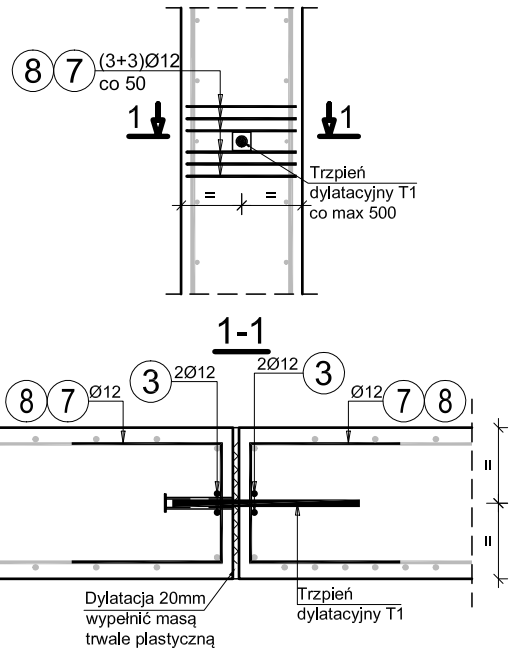
UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Rysunek rozpatrywać z powiązаными rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
- Rzędność posadowienia potwierdzić na budowie podczas odkrywek. W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych (nasypów) należy obniżyć poziom posadowienia. Minimalny poziom posadowienia wynosi -1,2m p.p.t. (poniżej poziomu przemarzania). W sąsiedztwie istniejących obiektów należy dopasować do nich poziom posadowienia (**zabrania się podkopywania istniejących fundamentów**).
- Pod fundamentami należy wykonać warstwę z chudego betonu B10 o gr. 100mm. **Zabrania się wykonywania izolacji poziomej pod fundamentem.**
- Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania.
- W przypadku przerwania robót na czas zimy fundamenty należy zabezpieczyć przed wysadzinami mrozowymi.
- Ściany obsypywać warstwami równomiernie z obu stron.
- 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 odcinkowo.
- Prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie w przepisami oraz zasadami BHP.
- Uwzględniono średnią długość zbrojenia - pręty należy dociąć na budowie. Wymiary prętów podano jako osiowe.

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		
					IIIIIN	IIIIIN	IIIIIN
1	Φ16	4955	312	312			1 545,96
2	Φ16	6105	312	312			1 904,76
3	Φ12	3132000	1	1		3 132,00	
4	Φ12	1410	312	312		439,92	
5	Φ12	1130	312	312		352,56	
6	Φ6	480	525	525	252,00		
7	Φ12	1095	292	292		319,74	
8	Φ12	1195	156	156		186,42	
9	Φ12	2400	28	28		67,20	
10	Φ12	1275	28	28		35,70	
Długość łączna [m]					252,00	4 533,54	3 450,72
Masa [kg/mb]					0,222	0,888	1,579
Masa łączna wg średnic [kg]					55,94	4025,78	5448,69
Masa łączna [kg]					9530,4		

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



Materiały:

Beton: C25/30 (B30) W8
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)
Otulina: 5cm (dół fundamentu), 3cm (pozostałe)
Klasa ekspozycji: XC2

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Glowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

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

Adres obiektu budowlanego: UL. JANA WITORA OBOK NR 1	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
---	--

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Daniel Klimowski SLK/9535/PWBKb/21	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebunia MAP/0167/POOK/09	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
Ściany oporowe E.1	K7	1:25
CZARNY DUNAJEC, 08.2021		

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.