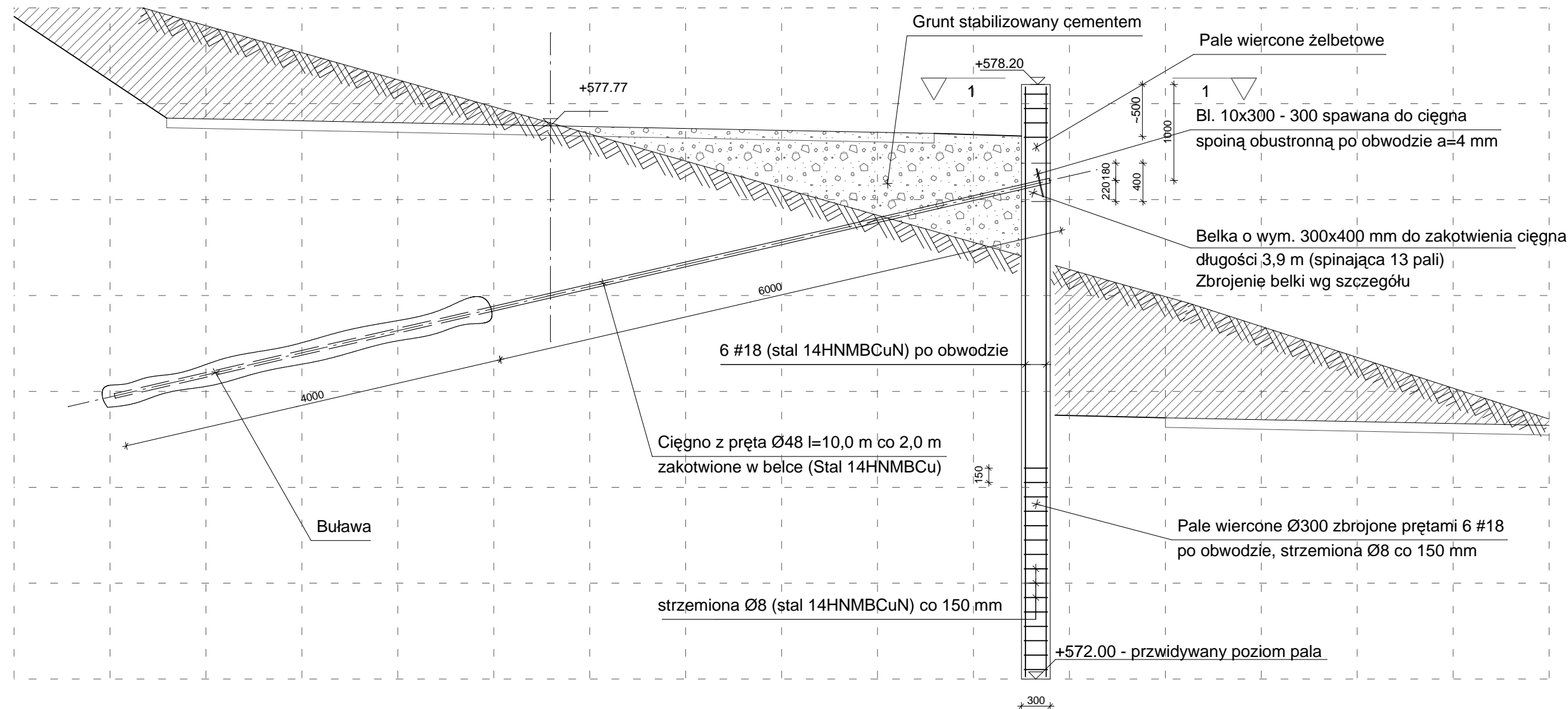


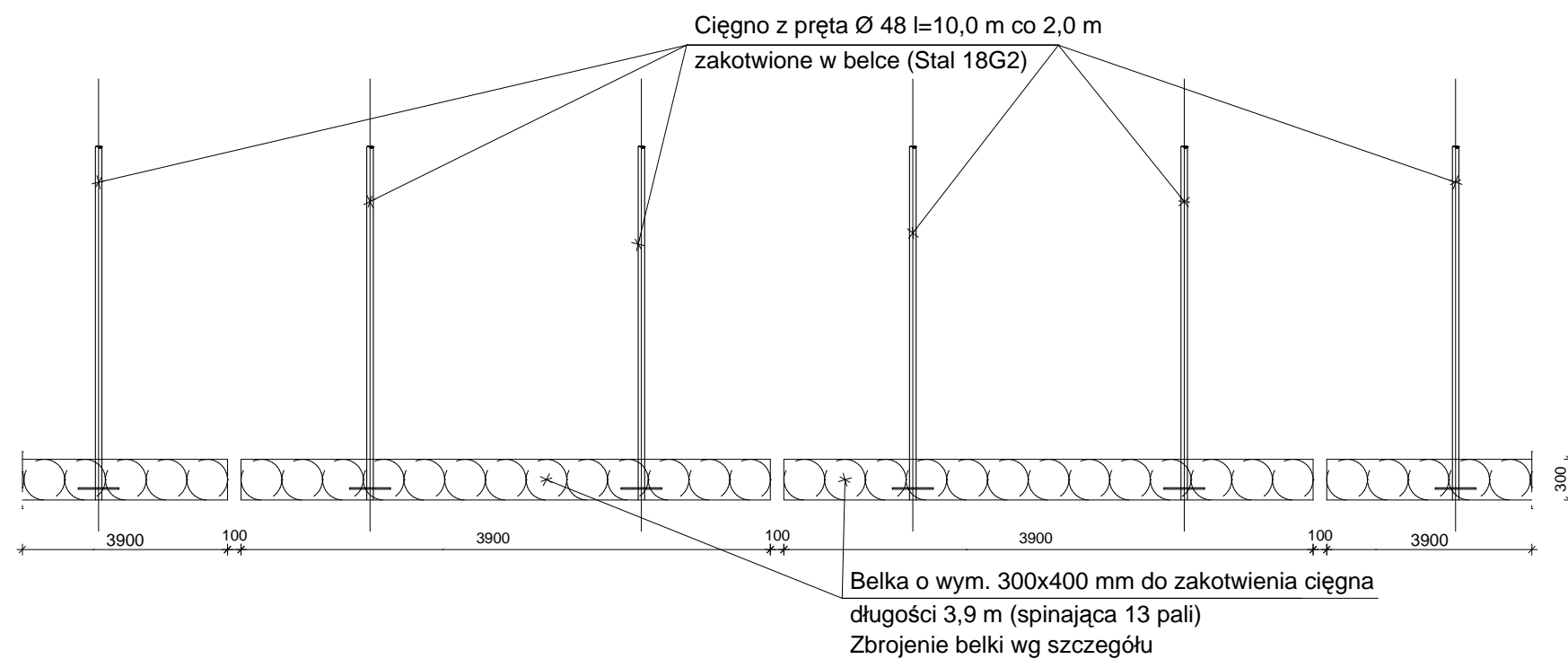
SZCZEGÓŁ WYKONANIA ŚCIAN OPOROWYCH Z PALI WIERCONYCH

1:50



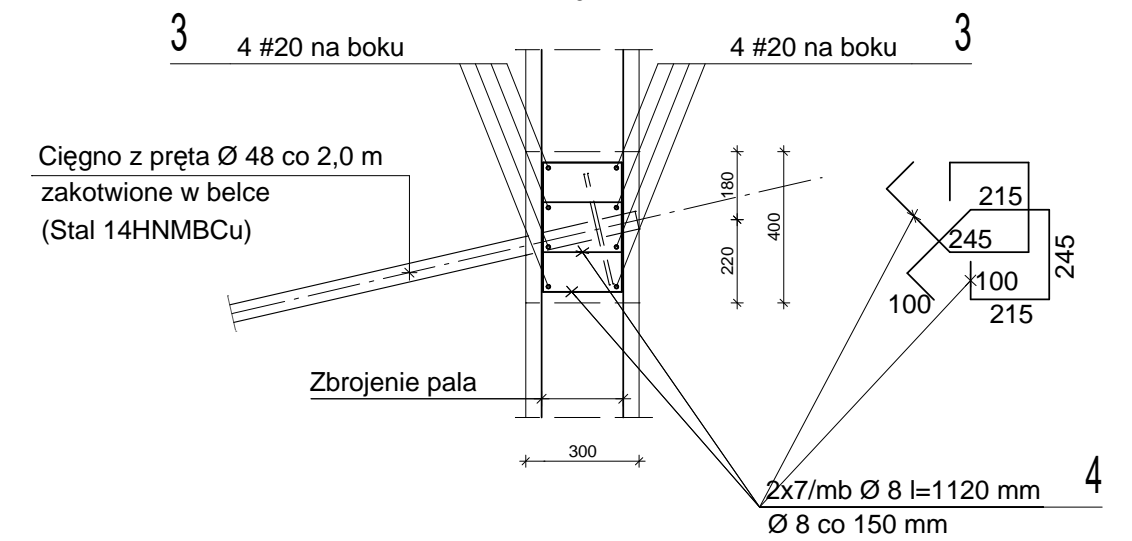
PRZEKRÓJ 1-1

1:50



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA BELKI

1:20



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i proj. branżowymi
2. Przepusty instalacyjne wykonać zgodnie z lokalizacją na projektach branżowych
3. Wszystkie prace związane z wykonaniem ścian oporowych z pali wierconych wykonywać pod nadzorem uprawnionego geotechnika

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: "Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk" (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego)	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Henryk Borecki Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 82/92	Numer projektu: AAG/09/0018
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@A-ag.com.pl www.A-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Inwestycja: Centrum Rekreacji 43-370 Szczyrk rejon ulicy Sosnowej	SPRAWDZAJĄCY inż. Ryszard Zadorożny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 109/82	Data: Wrzesień 2009 Faza projektu: PBW ZT-K
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodyka-Goląb	Inwestor: Urząd Miasta w Szczyrku ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	Skala rysunku: 1.50, 1.20	
Tytuł rysunku: Szczegóły wykonania ścian oporowych z pali wierconych			Numer rysunku: k-04

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie