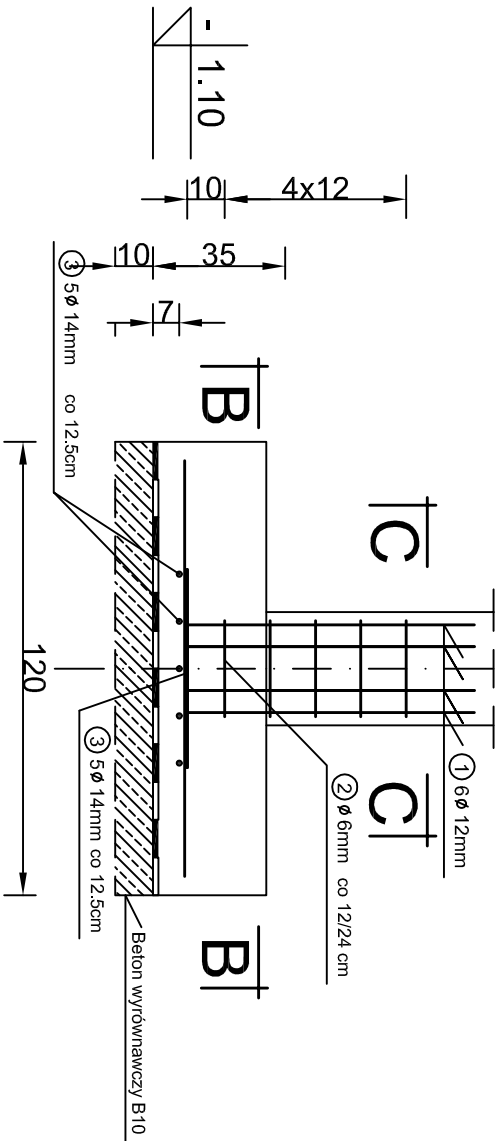


Konstrukcja stopy fundamentowej pod

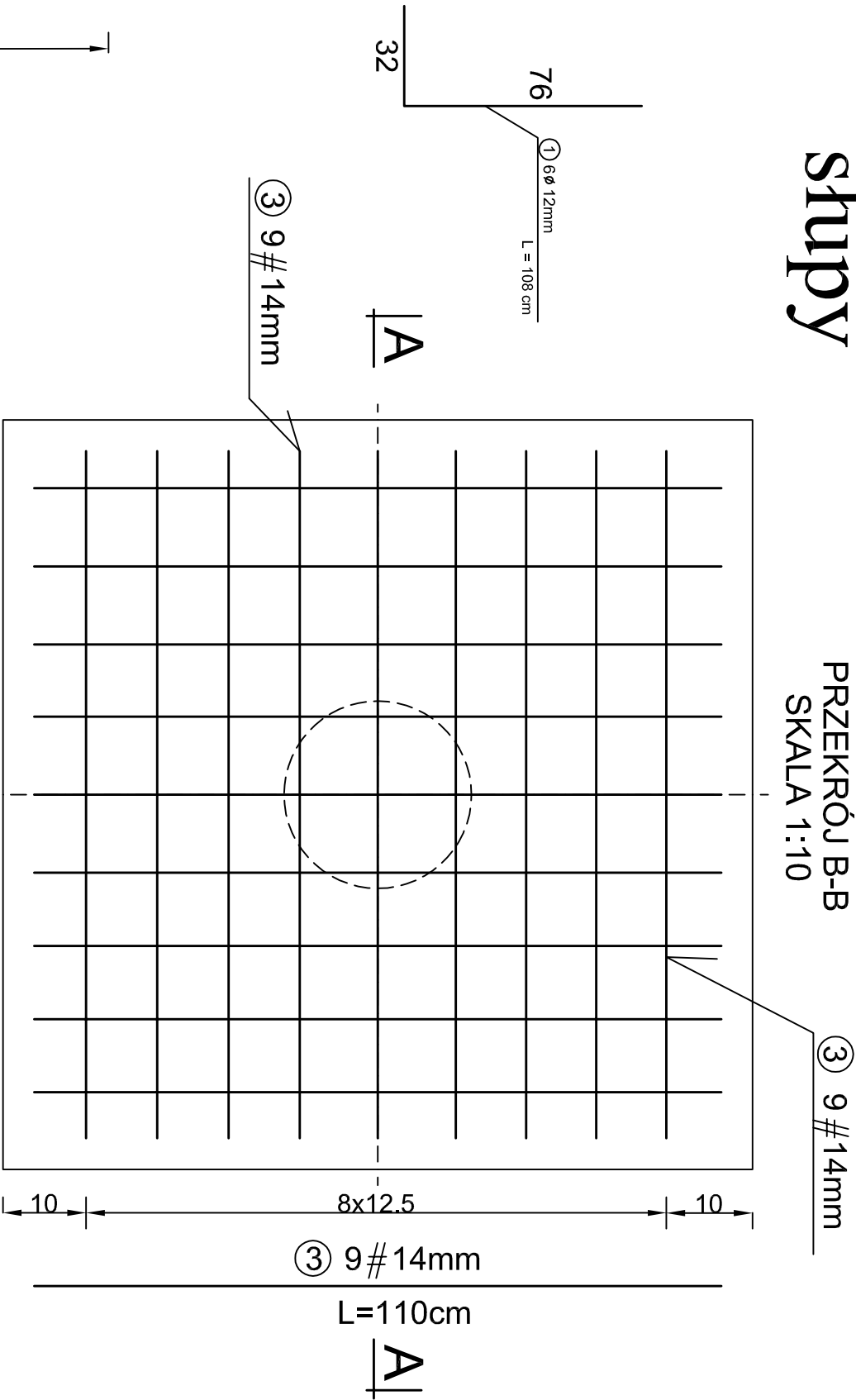
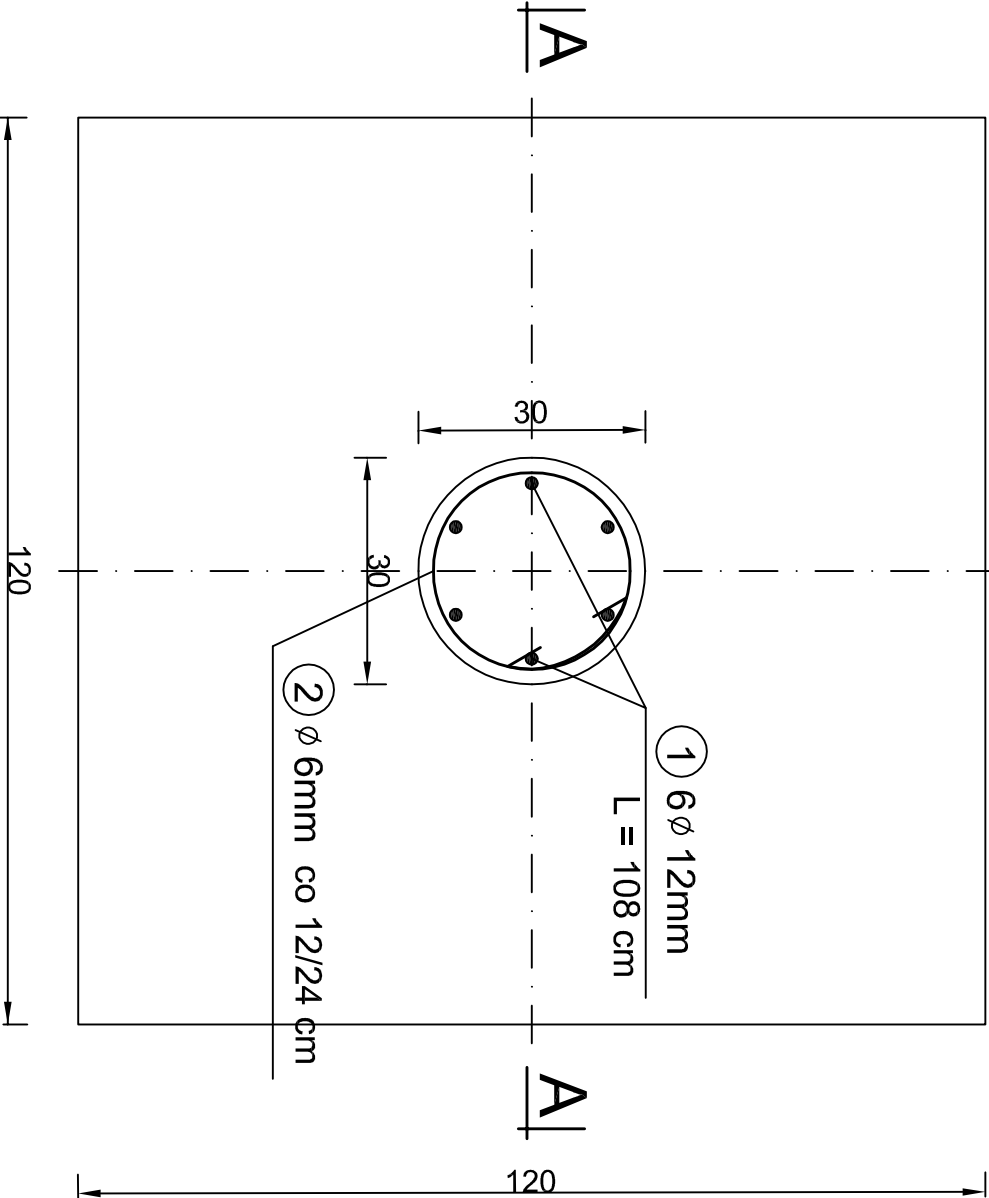
słupy

PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:10

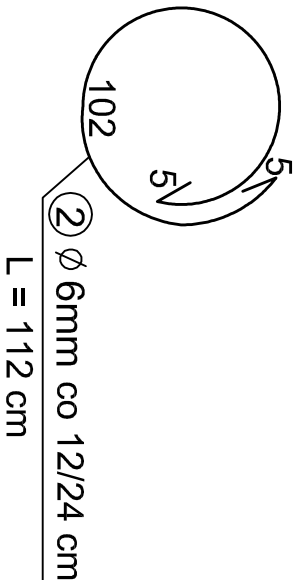
PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:20



PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:10



STRZEMIIONA
SKALA 1:10



Uwaga:
W głowicy słupów zastosować należy zbrojenie na przebiecie HALFEN-DEHA, typ HDB (AT-15-4214/2005) (patrz załącznik)

③ 9 # 14mm
L=110cm
Beton C 16/20
Stal AIII (34GS)

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEMWU"- WRZESIEŃ ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko tel./fax 428 38 97			
Investor:	Gmina Cewice, ul. Włosa 14 84-312 Cewice		
Tytuł projektu:	Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej		
Konstrukcja :	mgr inż. Maciej Wrzesień		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja stopy fundamentowej pod słupy		
Nr rys.:	K5	Skala:	1:20
		Data:	1.2009