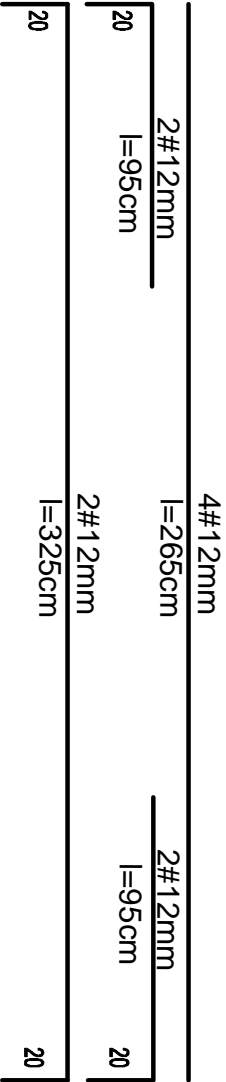
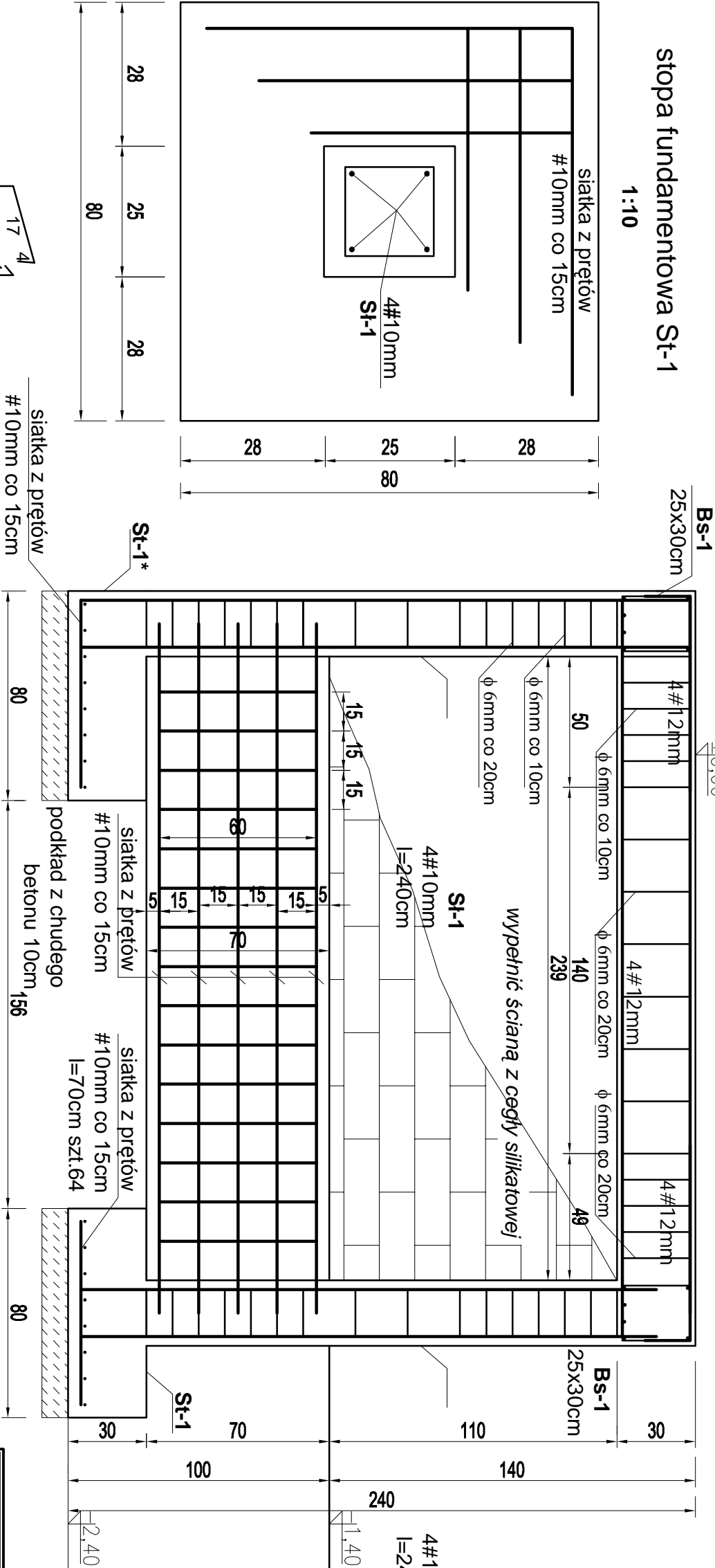
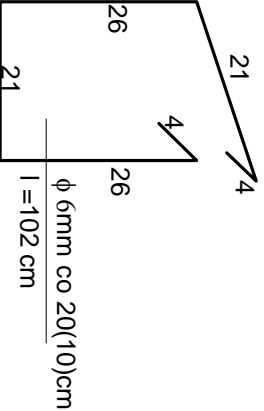
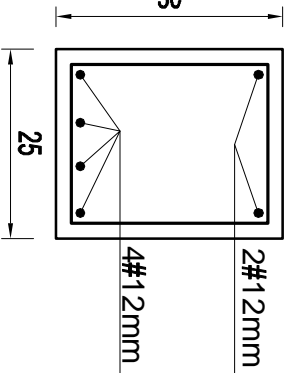


PRZEKRÓJ PRZEZ PODWALINĘ I BELKI SCHODOWE 1:20



przekrój belki 1:10



Uwaga:
Belkę Bs-1(szt. 2) wykonać analogicznie do belki Bs-2

Beton **B-20**

Stal kl. **A-III** pręty #12 mm

Stal kl. **A-II** pręty #10 mm

Stal kl. **A-I** pręty Ø6mm

Jednostka autorska: 25-111 Kielce, ul. Emilii Plater 16/1 tel./fax (41) 368-77-60 www.bmartprojekt.pl biuro.zarzadu@bmartprojekt.pl			
Tytuł opracowania: Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń internatu na lokale socjalne wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą			
Brzoza:	Konstrukcja	Stalowna:	Numer rys.: K-7
Przedmiot rysunku:	SCHODY ZEWNĘTRZNE - BELKI, PODWALINA		
Inwestor:	Miasto Garwolin ul. Staszica 15, 08-400 Garwolin	Skala rys.: 1:20, 1:10	
Adres budowy:	dz. nr ewid. 1290/52, 1290/54 ul. Stacyjna w Garwolinie	Data opracowania: 03.2011 r.	
Projektant:	inż. Rajmund Scheffler	upr.: UAN-8346/120/88	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Aksman	spec. konstrukcje budowlane	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Witold Chudy	upr.: nr ewid. 326/2002 spec. konstrukcje budowlane	Podpis: