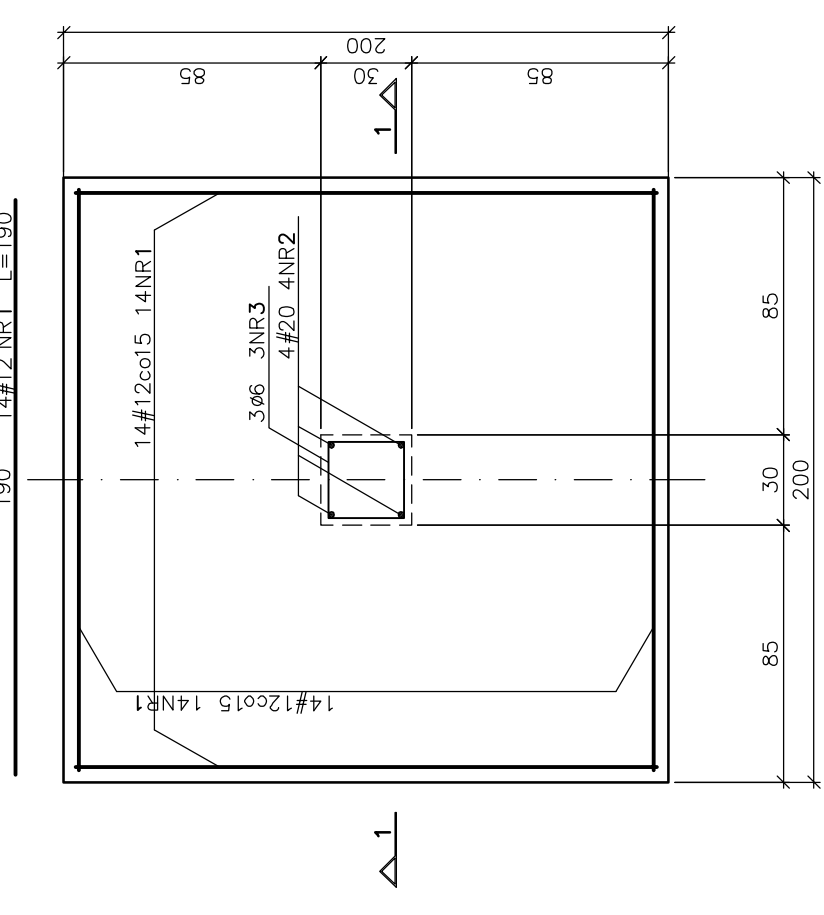
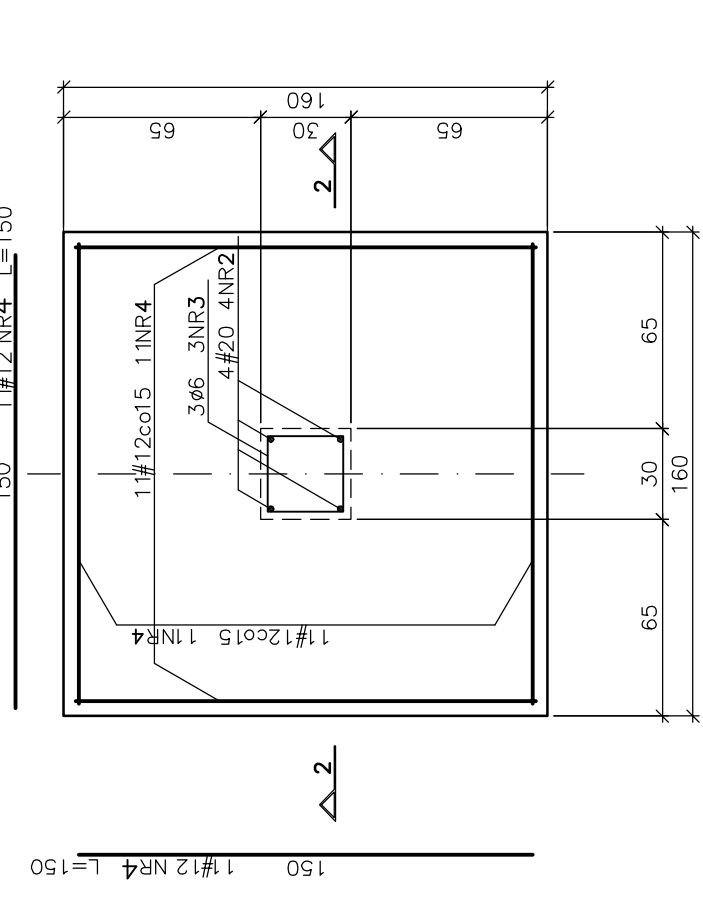


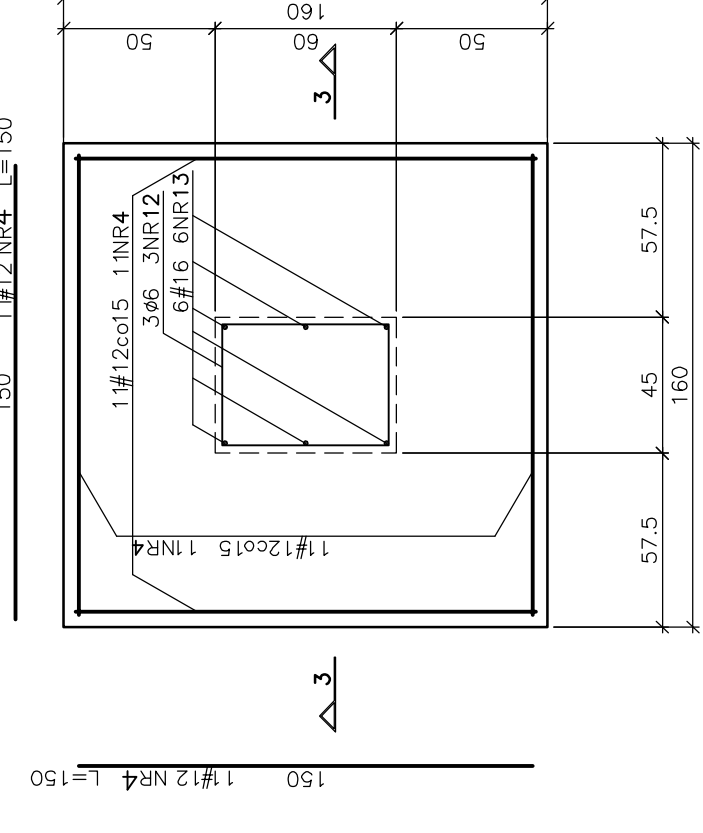
Słopa St.1 -2szł.
skala 1:25



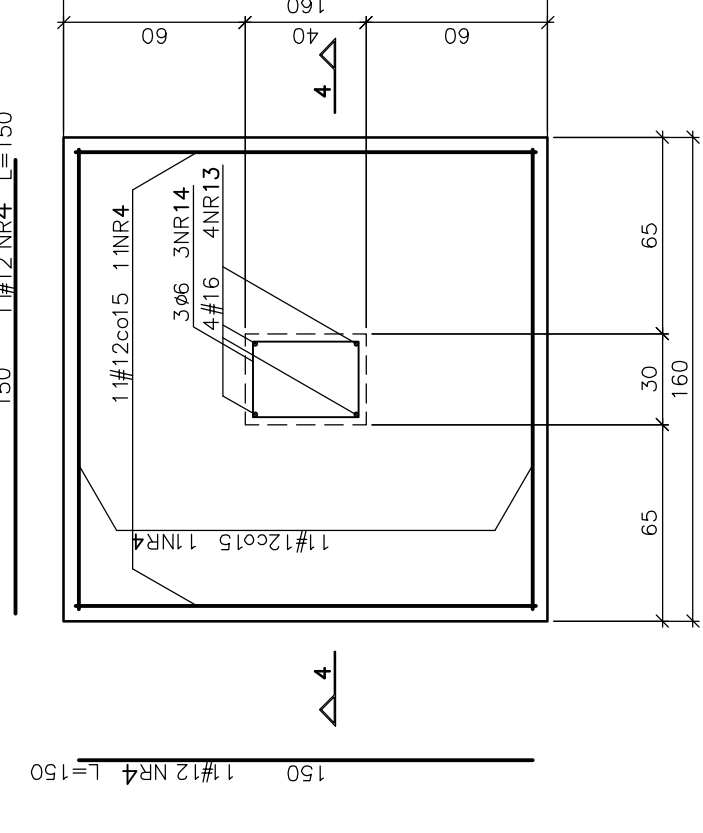
Słopa St.2 -2szł.
skala 1:25



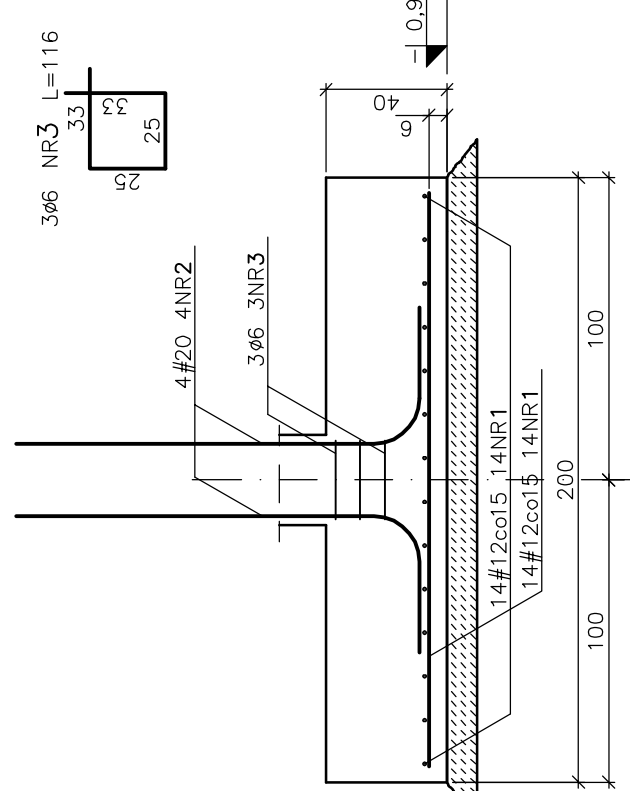
Słopa St.3 -1szł.
skala 1:25



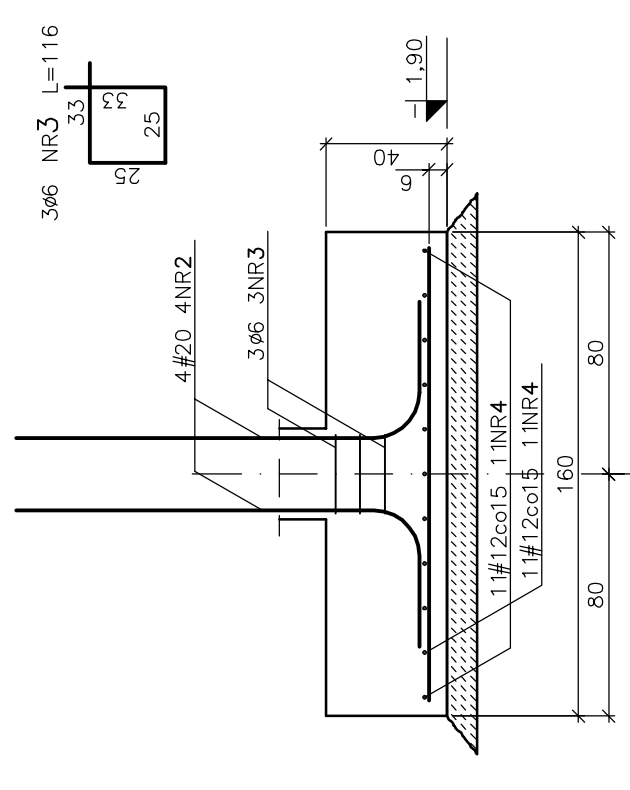
Słopa St.4 -1szł.
skala 1:25



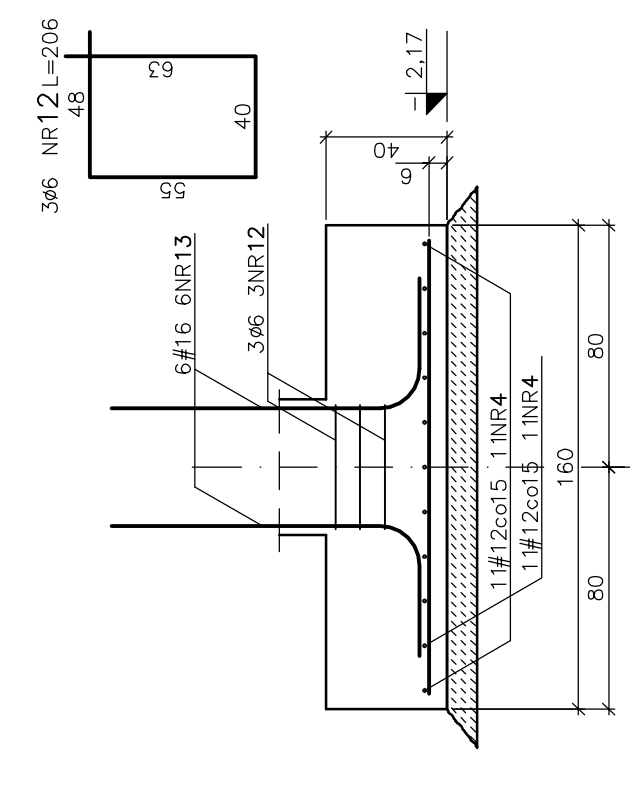
1-1



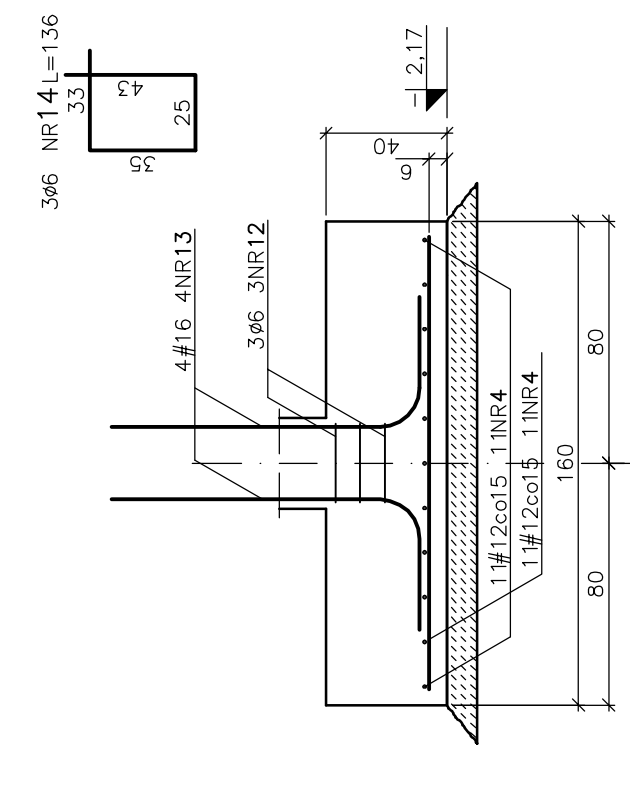
2-2



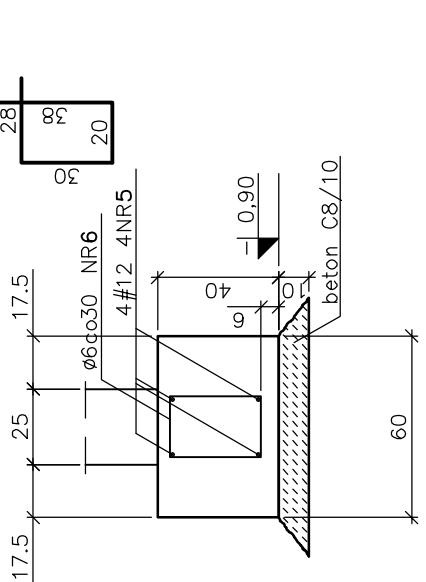
3-3



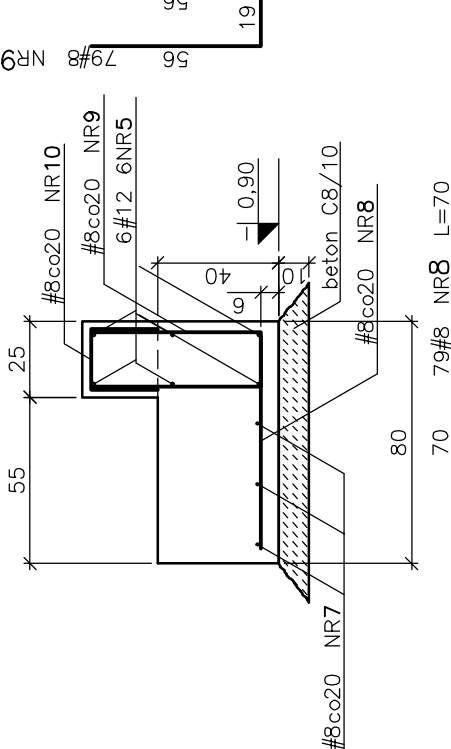
4-4



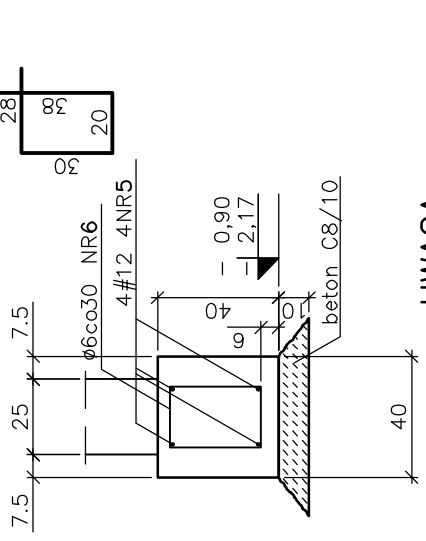
Lawa Ł.1



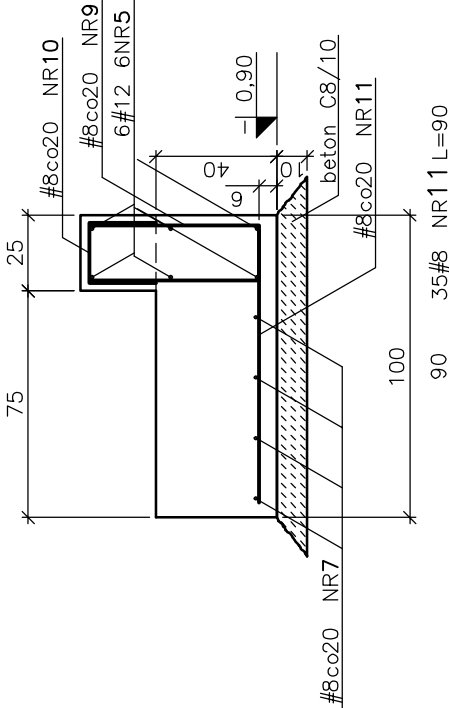
Lawa Ł.2



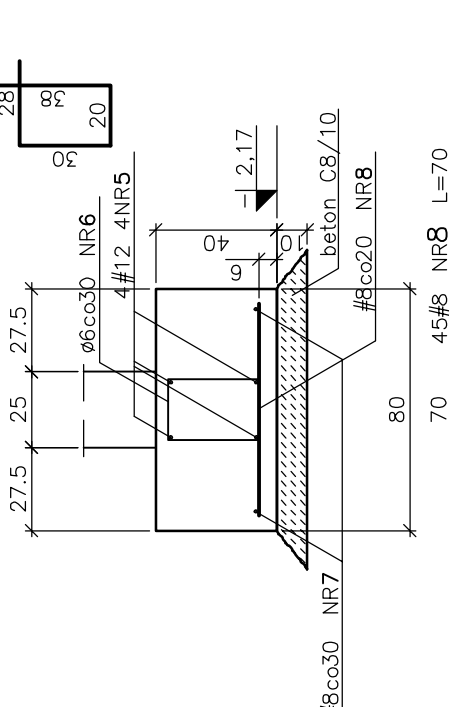
Lawa Ł.3



Lawa Ł.4



Lawa Ł.5



UWAGA:
1.Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu architektury.

Stal: Ø – A-I (St3SX)
– A-IIIIN (RB500)
Beton: C25/30

inwestor:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice
projekt:	Termomodernizacja wraz z przebudową i nadbudową szkoły podstawowej w Kuźnicy Czeszyckiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu
adres:	dz. nr 109, obręb ewidencyjny 0010 Kuźnica Czeszycka , jednostka ewidencyjna 021302_2, Kuźnica Czeszycka 1, gmina Krośnice, powiat milicki, woj. dolnośląskie
projektant:	mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW
asystent:	mgr inż. Paweł Niżniowski
sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW
temat rysunku:	Elementy posadowienia
branża:	konstrukcja
data:	czerwiec 2022
stadium:	PT
rewizja:	01
nr rys.:	1:25
	K-1.1