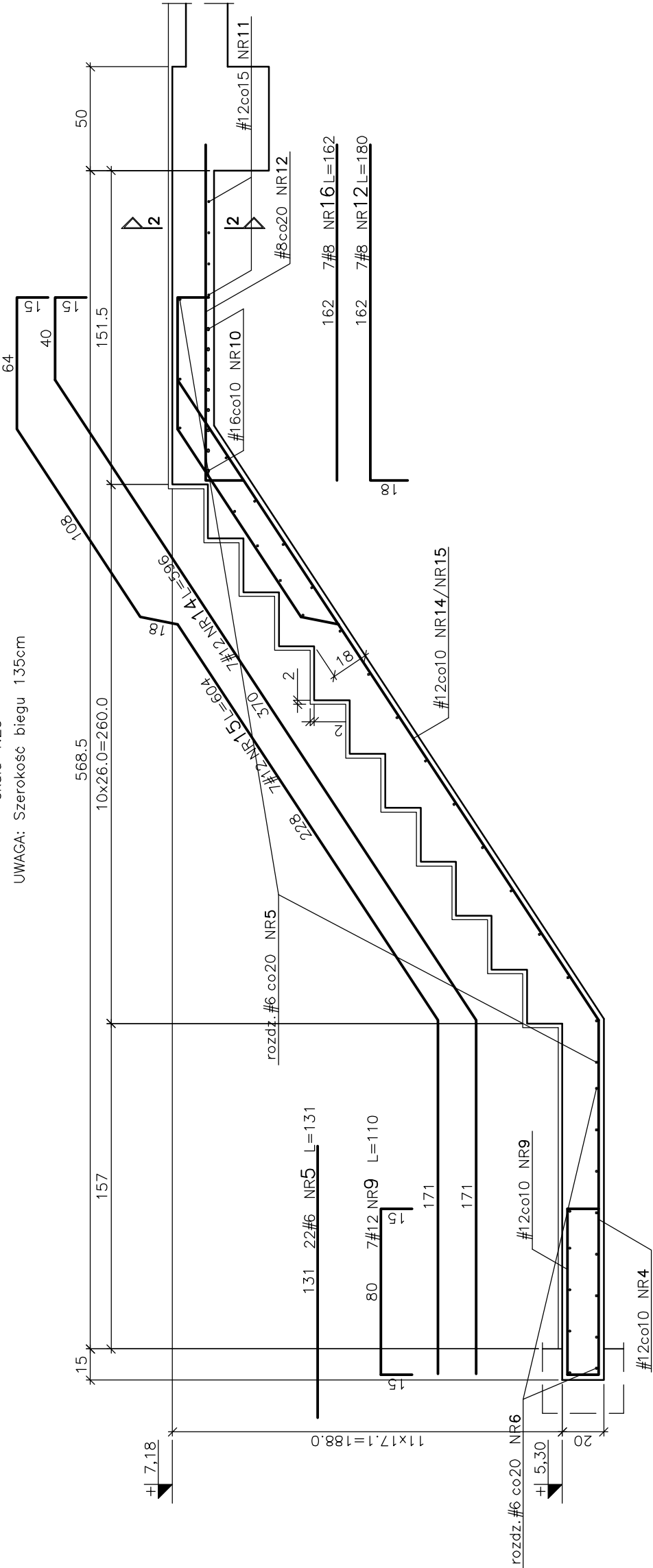


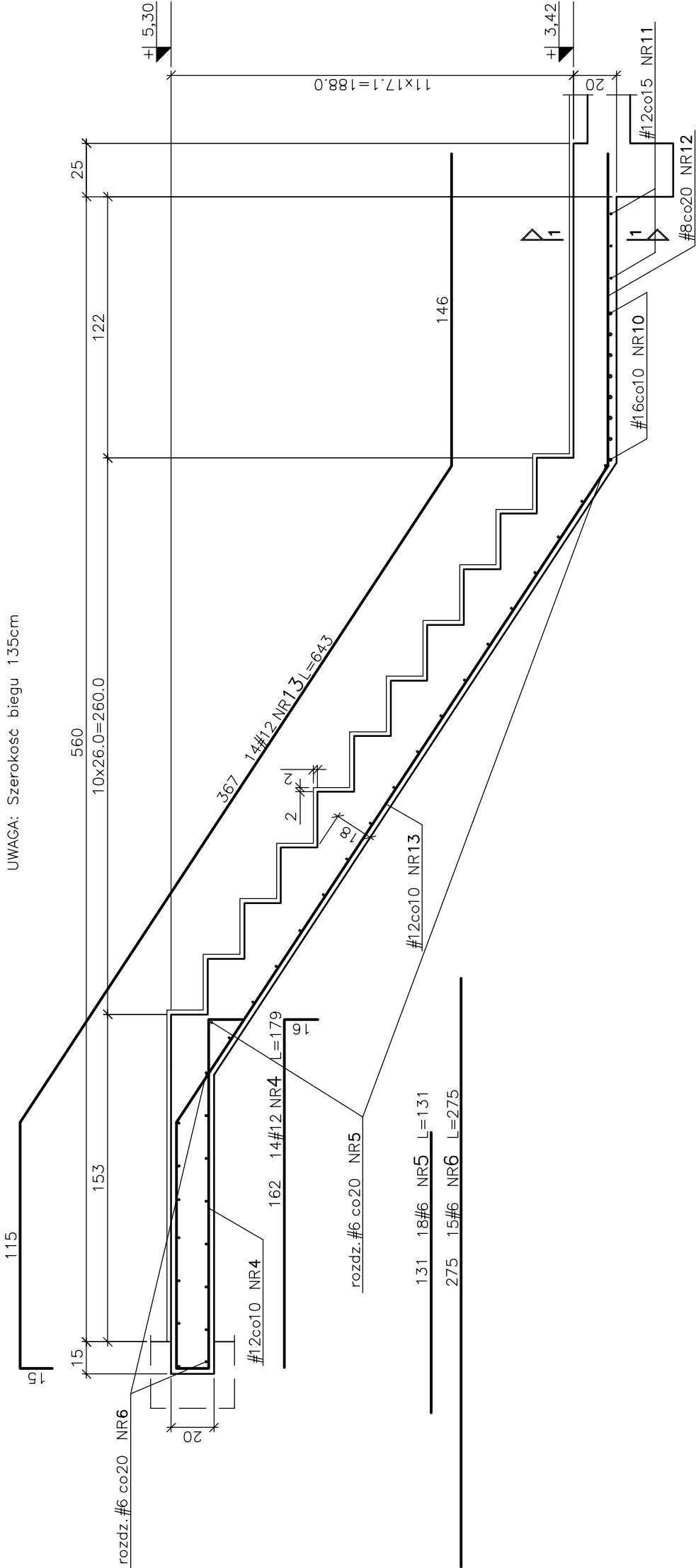
Schody – bieg B.1.2

skala 1:25
UWAGA: Szerokość biegu 135cm



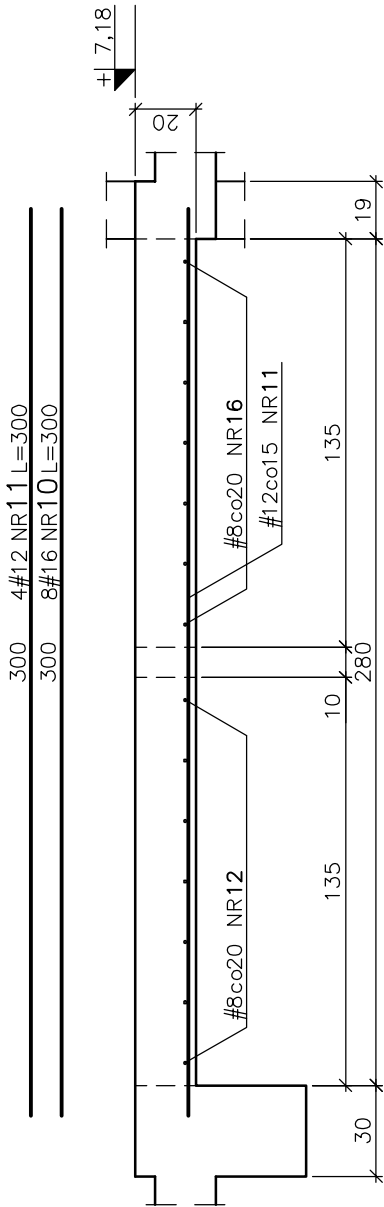
Schody – bieg B.1.1

skala 1:25
UWAGA: Szerokość biegu 135cm



Schody – płyta PŁ.S.2
przekrój 2-2

skala 1:25



UWAGA:

1.Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu architektury.

Stal: \emptyset – A–I (St3SX)
– A–IIIN (RB500)

Beton: C25/30

firma:

STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Półna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax: 0.62.72.15.798
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

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: Kontakcja :	mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW			podpis:		
asystent: Kontakcja :	mgr inż. Paweł Niżniowski			podpis:		
sprawdzający: Kontakcja :	mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW			podpis:		
temat rysunku:	Biegi schodów B.1., płyta spocznika PŁ.S.2					
branża:	konstrukcja	data: czerwiec 2022	stadium: PT	rewizja: 01	skala: 1:25	nr rys.: K-3.5