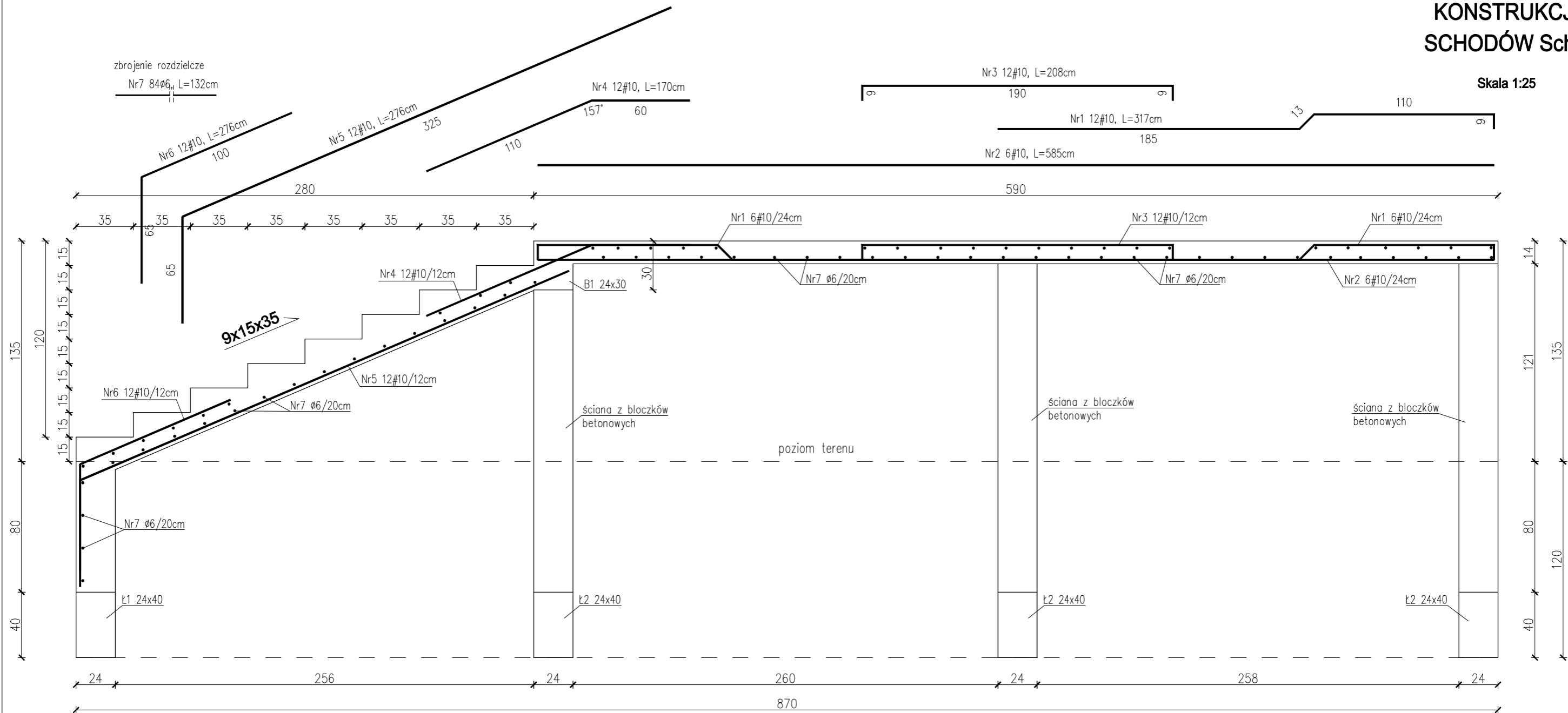
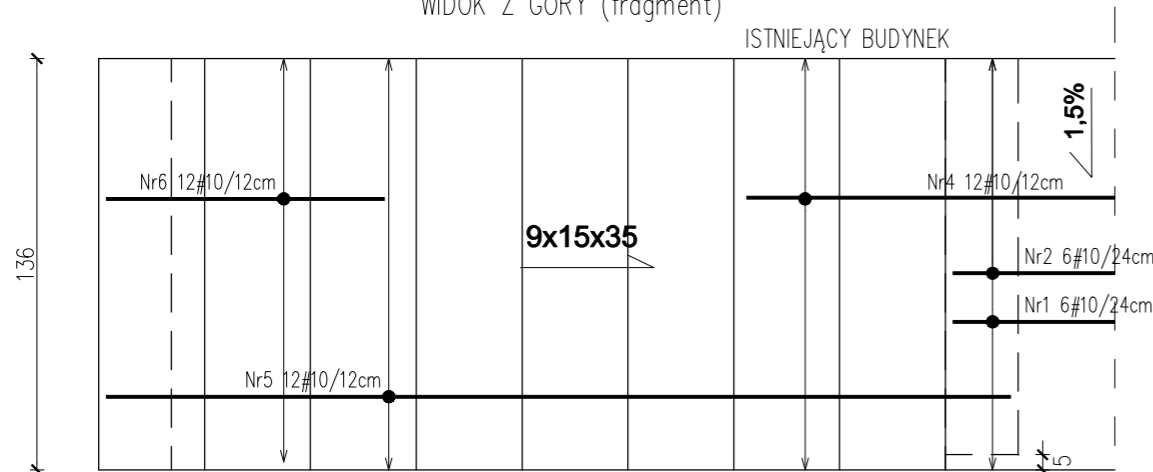


KONSTRUKCJA
SCHODÓW Sch2

Skala 1:25



WIDOK Z GÓRY (fragment)

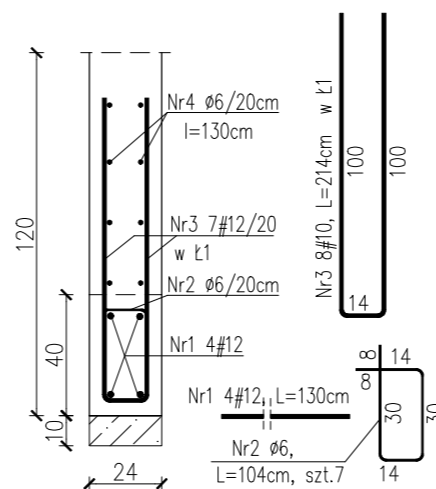


UWAGI (cz.2):

- Na ławach Ł2 wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą z folii lub papy.
- Płytę spocznika wykonać ze spadkiem od budynku 1,5%. Grubość płyty spocznika od 16 do 14cm.
- Okładzina wykończeniowa schodów 2cm.
- Wierzch konstrukcji płyty spocznika przy ścianie przyjąć 5cm poniżej poziomu wykończonej posadzki pomieszczenia przy schodach.
- Konstrukcję schodów oprócz płyty spocznika oddzielić od budynku dylatacją ze styropianu.

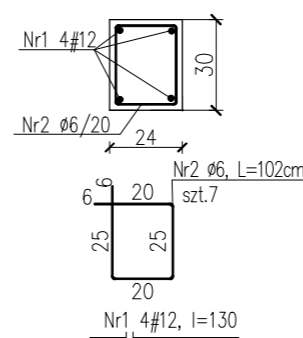
Ł1 - 24x40cm L=135cm

Ł2 - 24x40cm L=130cm



W ławie Ł1 zbrojenie Nr3, Nr4

B1 24x30cm L=135



Beton C16/20 (B20)

Stal A-III (34GS)

Stal A-0 (St0S)

Otulina zbrojenia 2,5cm

Otulina zbrojenia fundamentów 5cm

UWAGI (cz.1):

- Podane wymiary w budynku istniejącym sprawdzać z natury na budowie.
- Istniejące schody żelbetowe wyburzyć.
- Fundamenty schodów posadowić na warstwie gruntu nośnego.
- Z ławy Ł1 wypuścić zbrojenie dodatkowe pionowe wg rysunku.
- Ściany fundamentowe w gruncie zaizolować przeciwwilgociowo np. 2x dysperbit.

ModernEko		Wojciech Świerczyński			
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9			
42-207 Częstochowa					
Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Konstrukcja				
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/20, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1				
Projektował:	mgr inż. Henryk Świderski	upr.bud.455/Lb/71	specjalność konstrukcyjna	X 2016	
Sprawdził:				X 2016	
KONSTRUKCJA SCHODÓW Sch2				Skala 1:25	Nr rysunku K-2