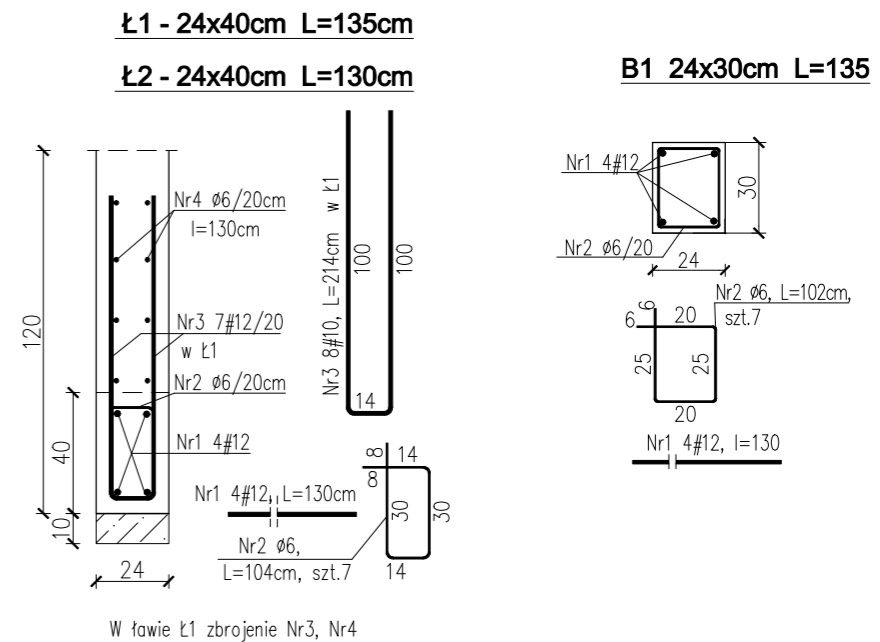
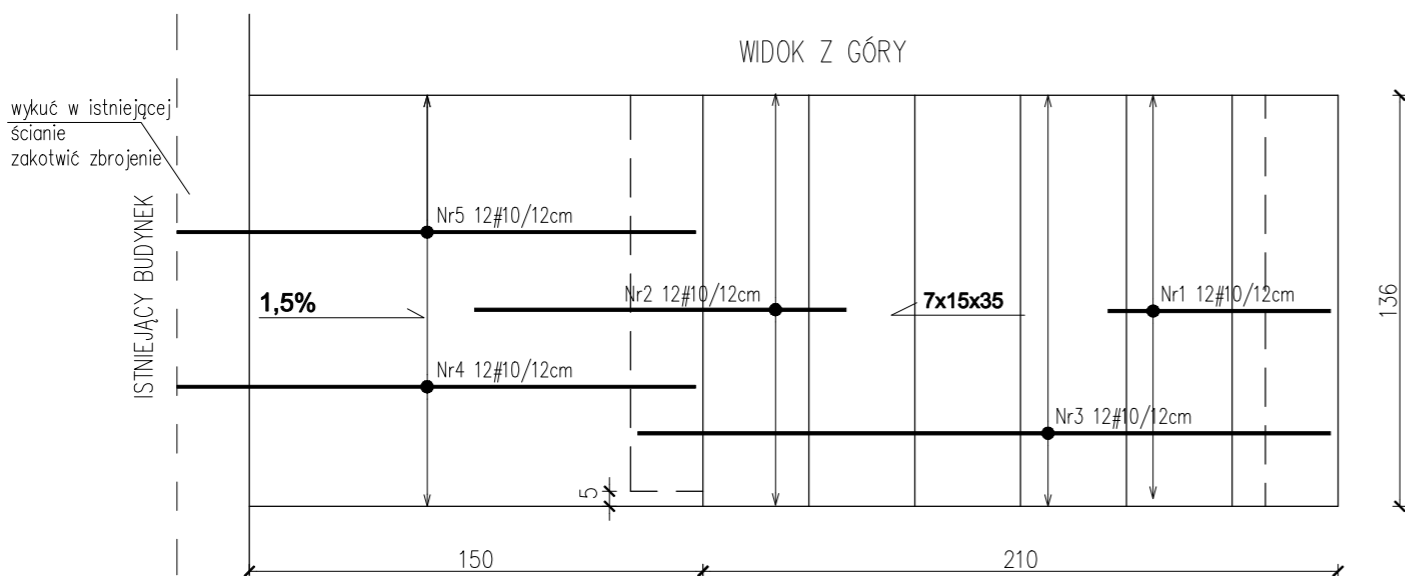
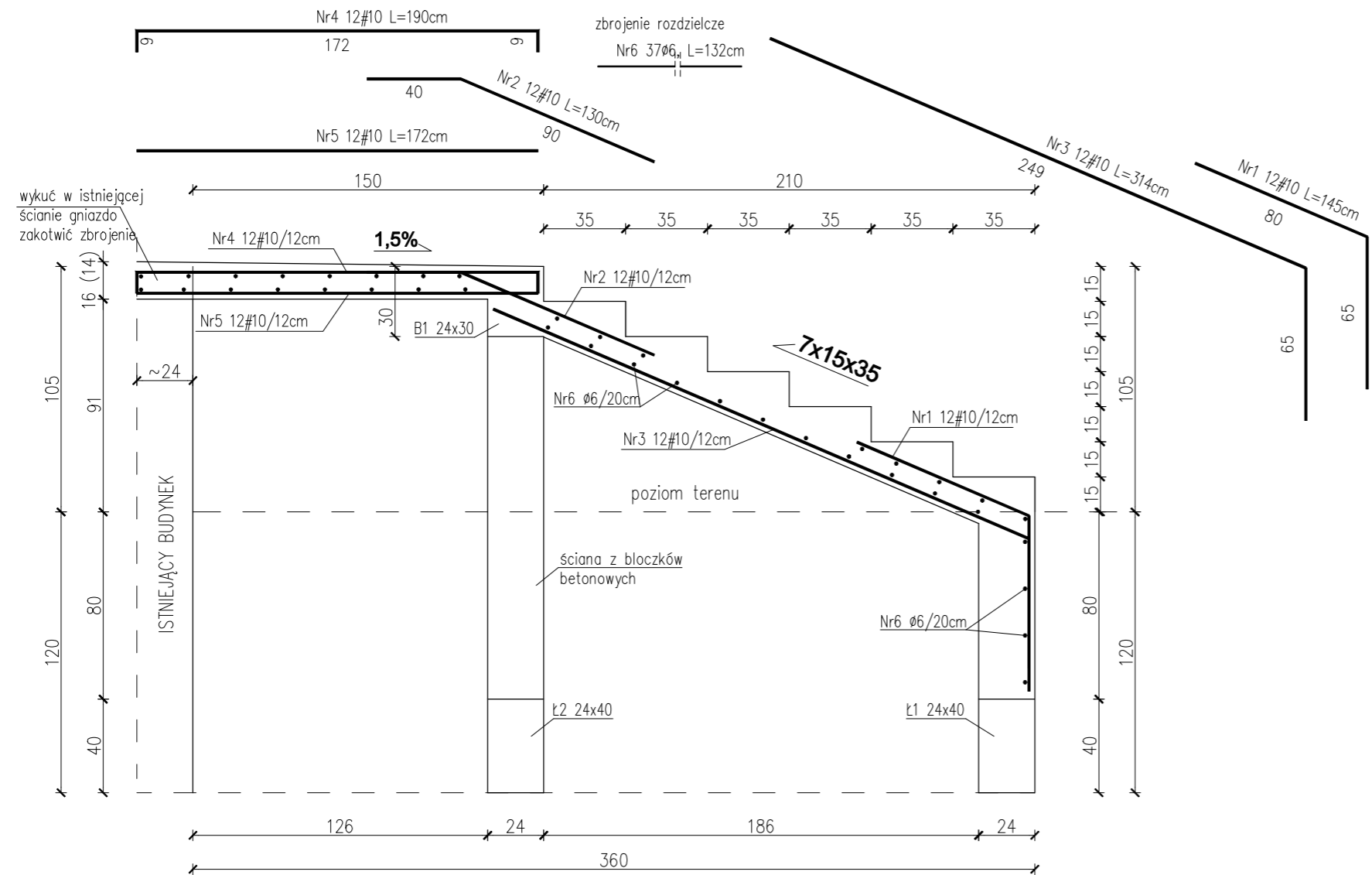


KONSTRUKCJA SCHODÓW Sch1

Skala 1:25

UWAGI:

1. Podane wymiary w budynku istniejącym sprawdzić z natury na budowie.
2. Istniejące schody żelbetowe wyburzyć, tak aby było możliwe oparcie o szer.~24cm nowych schodów na istniejącej ścianie budynku.
3. Fundamenty schodów posadowić na warstwie gruntu nośnego.
Z ławy Ł1 wypuścić zbrojenie dodatkowe pionowe wg rysunku.
4. Ściany fundamentowe w gruncie zaizolować przeciwwilgociowo np. 2x dysperbit.
5. Na ławie Ł2 wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą z foli lub papy.
6. Płytę spocznika wykonać ze spadkiem od budynku 1,5%. Grubość płyty spocznika od 16 do 14cm.
7. Okładzina wykonczeniowa schodów 2cm.
8. Wierzch konstrukcji płyty spocznika przy ścianie przyjąć 5cm poniżej poziomu wykończonej posadzki pomieszczenia przy schodach.


Beton C16/20 (B20)

Stal A-III (34GS)

Stal A-0 (St0S)

Otulina zbrojenja 2,5cm

Otulina zbrojenia fundamentów 5cm

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
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 konstruktoryjna
Sprawdził:			
KONSTRUKCJA SCHODÓW Sch1			X 2016 X 2016 Skala 1:25 Nr rysunku K1