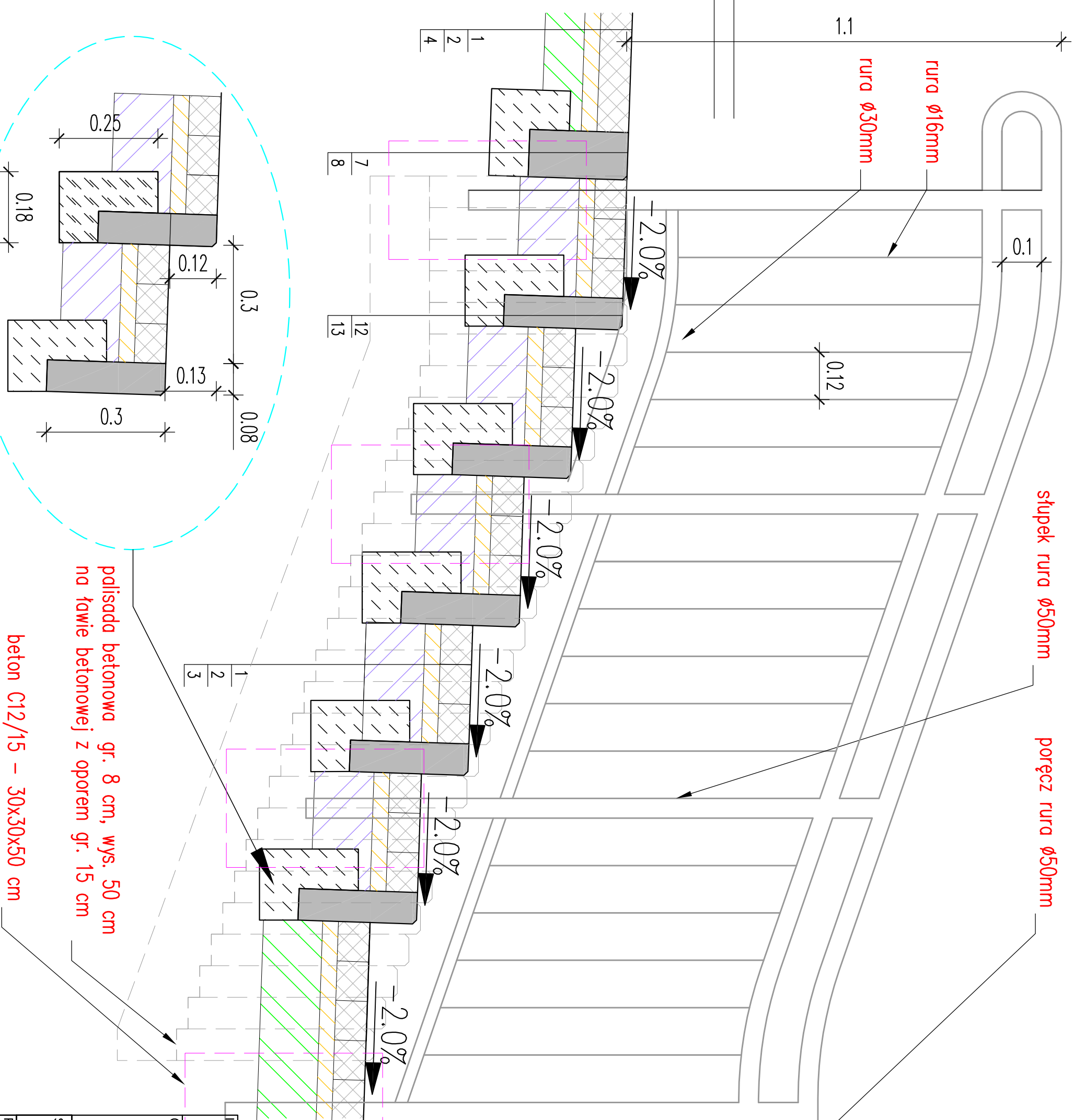


- 1 kostka bruk. bet. szara bez fazowa gr. 8 cm
- 2 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 3 podbudowa betonowa C8/10 gr. 15 cm
- 4 mieszanka związana z cem. C1,5/2 gr. 10 cm
- 5 krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 6 ława beton C12/15 0.060 m3/m
- 7 opornik betonowy 12 x 25 cm
- 8 ława beton C12/15 0.032 m3/m
- 9 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
- 10 murek typu murafior lub równoważny szer. 30 cm
- 11 ława beton C12/15 0.25 m3/m
- 12 obrzeże betonowe gr. 8 cm, wys. min. 25 cm
- 13 ława beton C12/15 0.033 m3/m
- 14 płytka akustyczna z wypustkami gr. 8 cm



palisada betonowa gr. 8 cm, wys. 50 cm
na ławie betonowej z oporem gr. 15 cm

beton C12/15 – 30x30x50 cm

Inwestor: Gmina Nakło nad Notecią ul. Ks. P. Skarży 7 89-100 Nakło nad Notecią		Wykonawca: LZ Projekt Łódź Złomex ul. Kasztanowa 5 89-100 Wąsosz	
Obiekt: Remont utwardzenia powierzchni gruntu na działce budowlanej o nr ewid. 135/20 obręb Nakło nad Notecią w ramach zadania pn. "Poprawa dostępności szkół w Nakle nad Notecią dla osób ze szczególnymi potrzebami edukacyjnymi w tym budowa bieżni lekkoatletycznej na Stadionie Miejskim im. Klemensa Binickowskiego"		Nr rys.: 3.2 (zaw. z. 40)	
Skala: 1:10	Temat: szczegóły	Stadium: PW	Branża: Drogi
Projektant branża drogowa: mgr inż. Łódź Złomex uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KIP/0115/P/000/14			