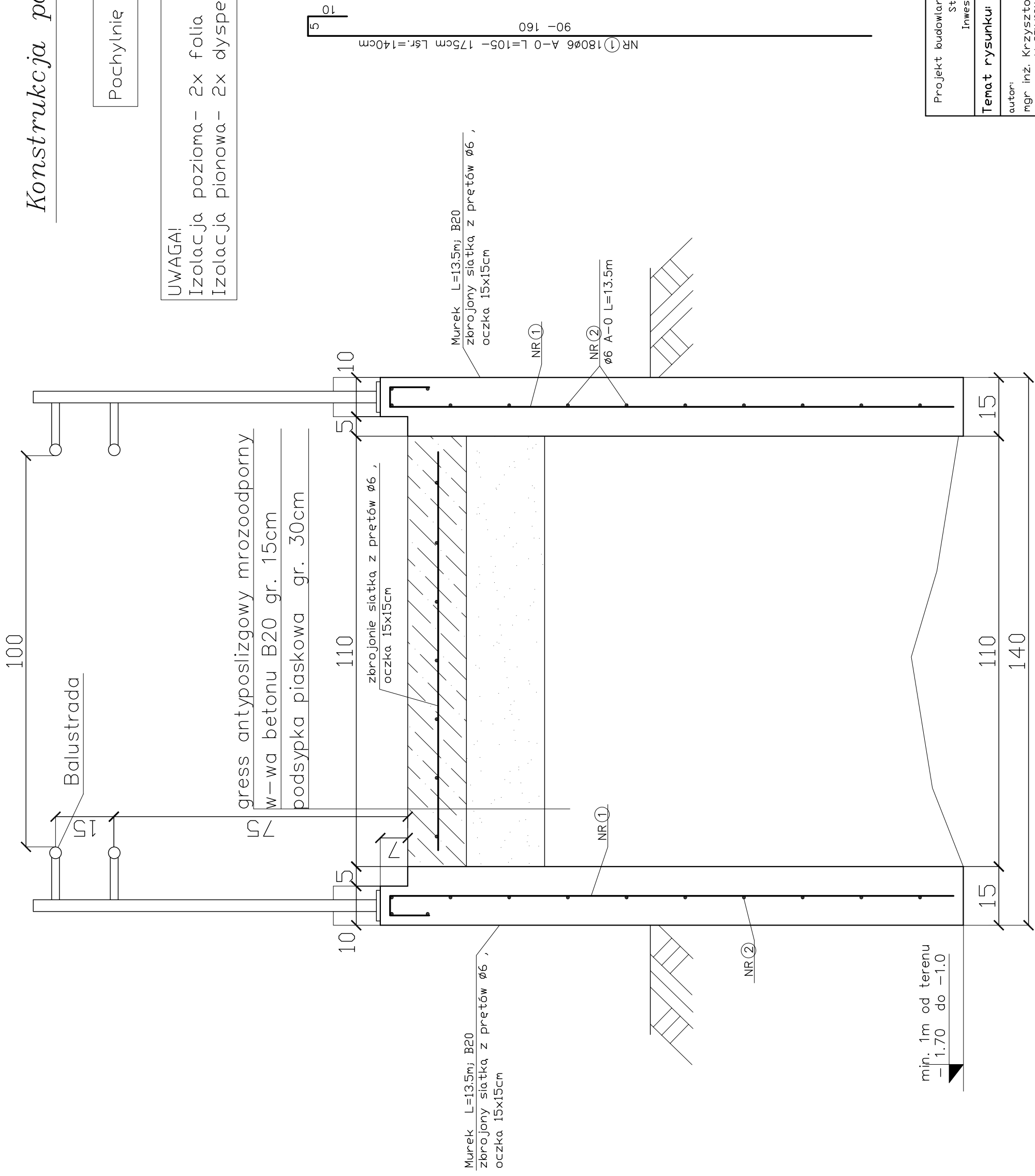


# Konstrukcja pochylni skala 1:10

Pochylnię wykonać z spadkiem 6%.

**UWAGA!**

Izolacja pozioma - 2x folia budowlana  
 Izolacja pionowa - 2x dysperbit,



Murek L=13.5mj B20  
 zbrojony siatką z pretów  $\phi 6$ ,  
 oczka 15x15cm

Murek L=13.5mj B20  
 zbrojony siatką z pretów  $\phi 6$ ,  
 oczka 15x15cm

gress antypoślizgowy mrozooodporny  
 w-wa betonu B20 gr. 15cm  
 podsypka piaskowa gr. 30cm

zbrojenie siatką z pretów  $\phi 6$ ,  
 oczka 15x15cm

BETON B20  
 STAL A-III (34G3)  
 A-0 (StOS)

min. 1m od terenu  
 -1.70 do -1.0

Projekt budowlany rozbudowy Dłrozdka Zabrowia w Starej Dąbrowie  
 Stara Dąbrowa, Gmina Dąbnica, dz. nr 116.  
 Inwestor: Gmina Dąbnica, ul. Górna 1, Dąbnica

<b>Temat rysunku: Konstrukcja pochylni.</b>		Czerwiec 2008
autor: mgr inż. Krzysztof Halaba upr. nr ewid. PDM/0211/PDDK/04	opracował:	skala: 1:10
Pracownia Projektowa "PERSPEKTYWA" 76-200, Sułęk ul. Matejczyńskiego 4/84 tel. 0609-147-455		nr rys. 2