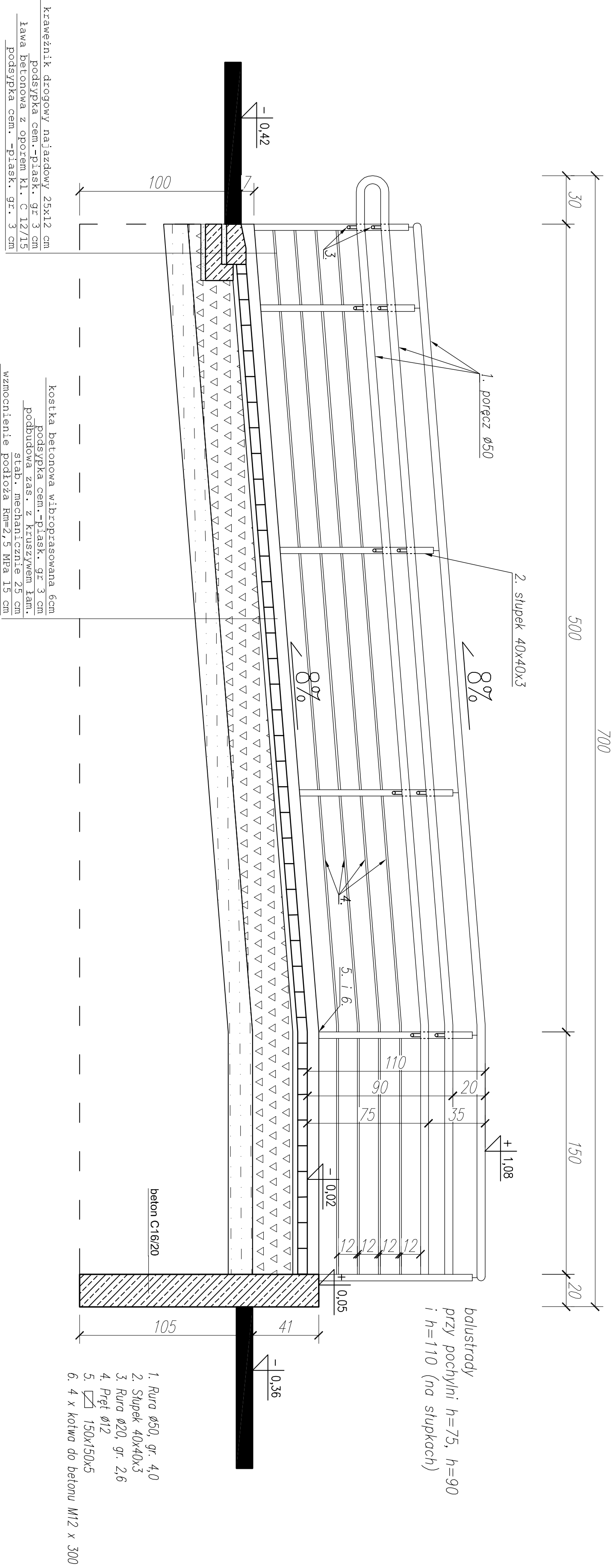


Przekrój konstrukcyjny podłużny pochylni B-B




UWAGA:

- powierzchnie stykające się z gruntem zaizolować powłokowo bitizolem P+M
- stłową konstrukcję wykonać w warsztacie i zabezpieczyć antykorozyjnie
- pochwyty wykonać ze stali nierdzewnej
- po wykonaniu pochylni należy naprawić wszystkie uszkodzone wokół istniejące nawierzchnie utwardzone

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW LUB PARAMETRÓW ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC.

STAL KONSTRUKCYJNA S135	ELEKTRODY ER-1.46
ELEKTRODY	KL. 5.8
ŚRUBY ZWYKŁE	C16/20
BETON	

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MOXPOL ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (+48) 385 09 57</div></div>	projektant:	mgr inż. Piotr Bogusiewicz	nr. upr. bud.	podpis:
	sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bogusiewicz	nr. upr. bud.	podpis:
Objekt:	inwestor:	inż. Miłena Rycheł	data opracow.:	08.2021r.
Budowa i modernizacja przy Szkoła Podstawowej w Laskach na dz. nr ewid. 249/2, gmina Pnów	Gmina Pnów	ul. Zwycięstwa 8a	skala:	1:20
26-670 Pnów			nr rysunku:	A/4
branża:	Architektura	PRZEMOŚL		