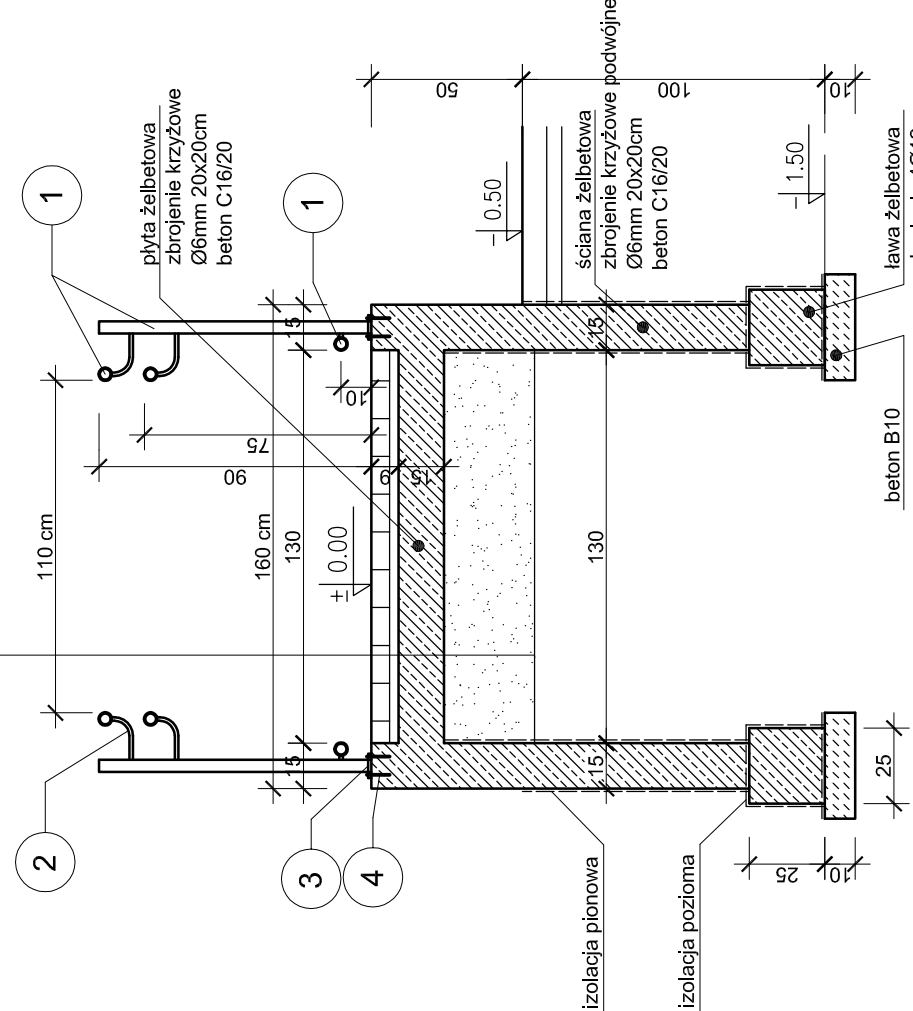
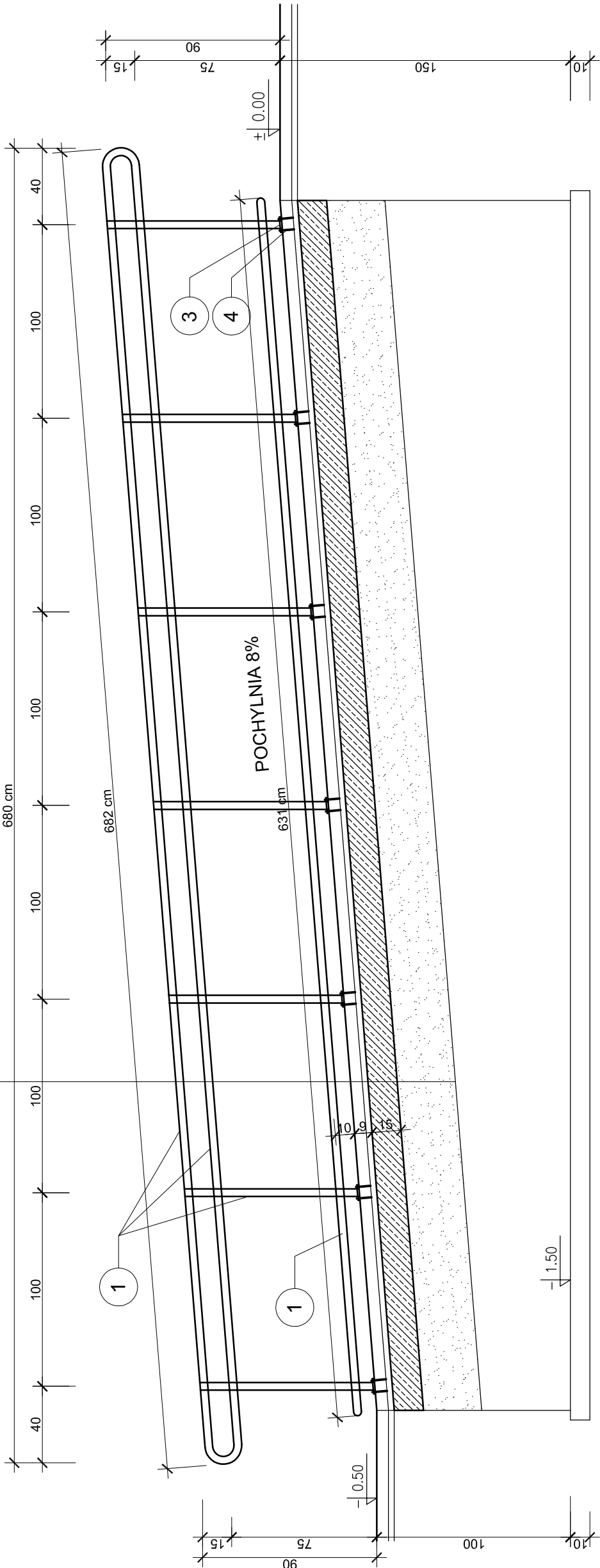


POCHYLNIĄ				
kostka betonowa grub. 6 cm				
podsypka piaskowo-cementowa grub. 3 cm				
płyta żelbetowa wylewana grub. 15cm				
pasek ubijany warstwami grub. 30 cm				
grunt nośny				

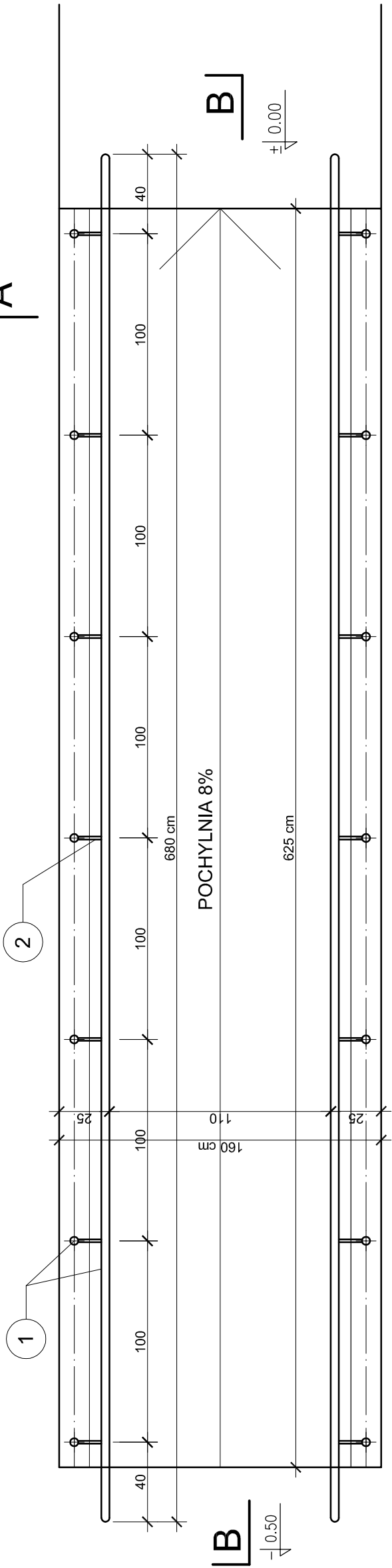


PRZEKRÓJ A-A skala 1:25

POCHYLNIĄ				
kostka betonowa grub. 6 cm				
podsypka piaskowo-cementowa grub. 3 cm				
płyta żelbetowa wylewana grub. 15cm				
pasek ubijany warstwami grub. 30 cm				
grunt nośny				



PRZEKRÓJ B-B skala 1:25



RZUT skala 1:25

WYKAZ STALI DLA BALUSTRADY - sztuk 2				
NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA [kg]
1	RURA Ø38,0/3,2mm	27,00	2,75	74,25
2	PRĘT Ø12mm	3,70	0,89	3,29
3	BLACHA 80x5mm	0,60	3,14	1,88
4	KOTWA M10 sztuk 15	2,10	0,61	1,28
MASA RAZEM				80,70
MASA RAZEM dla sztuk 2				161,40

WYKAZ STALI DLA POCHYLNI / stal A-III, A-0 /				
NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA [kg]
1	PRĘT Ø 12mm	50,00	0,88	44,00
2	PRĘT Ø 6mm	310,00	0,22	68,20
MASA RAZEM				112,20

UWAGA:
BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SPAWANEJ

Inwestor:	Gmina Bełsk Duży 05-622 Bełsk Duży, ul. Koziełuskiego 4
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY Szkołna hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym Bełsk Duży, ul. Szkołna 3, dz. nr ewid. 201
Element opracowania:	POCHYLNIĄ ZEWNĘTRZNA
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Maimon upr. nr GP-III/7342/130/91 26-600 Radom, ul. 25 Czerwca 68
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz upr. nr UAN-HK-8986/7387 26-600 Radom, ul. 23 Czerwca 68
Skala:	1:25
Data oprac.	11.2016 r.
Nr rys.	9