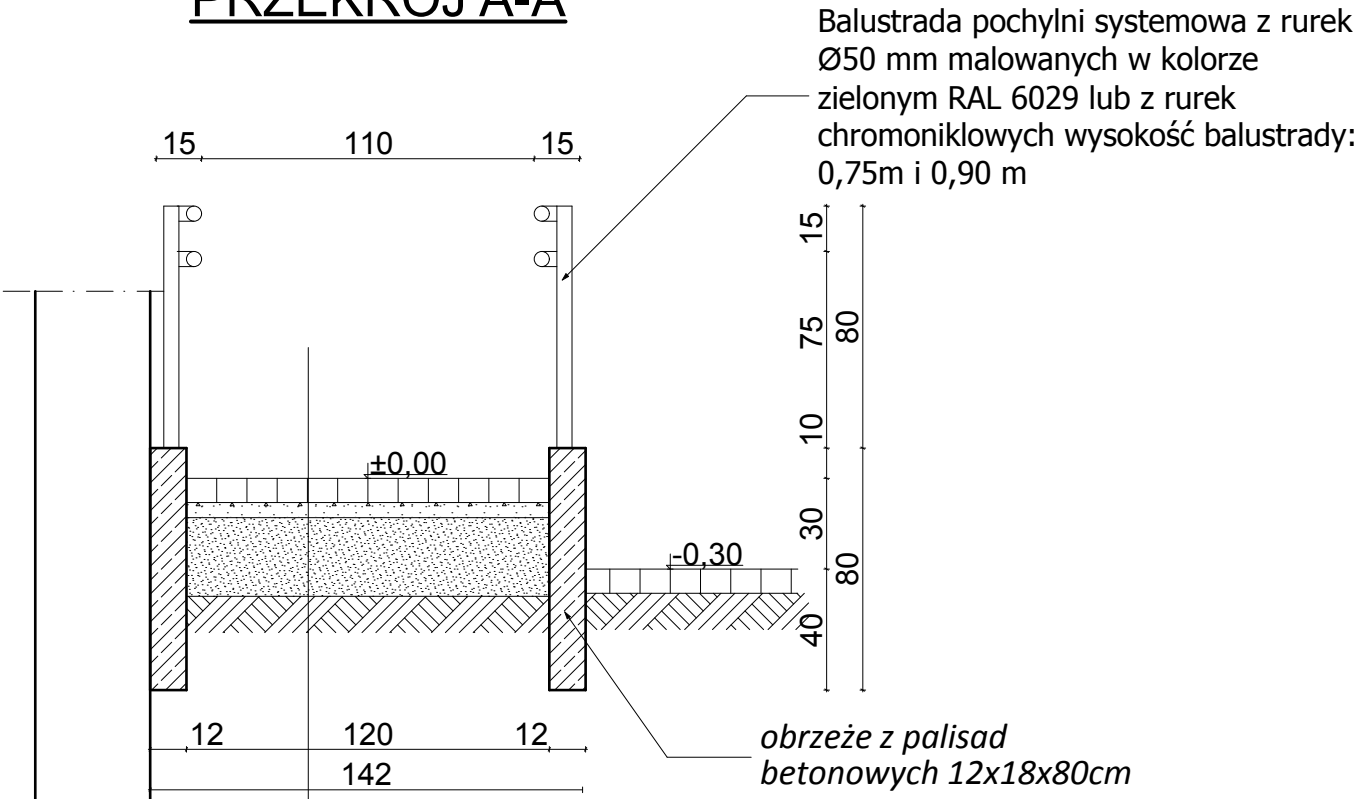


PRZEKRÓJ A-A



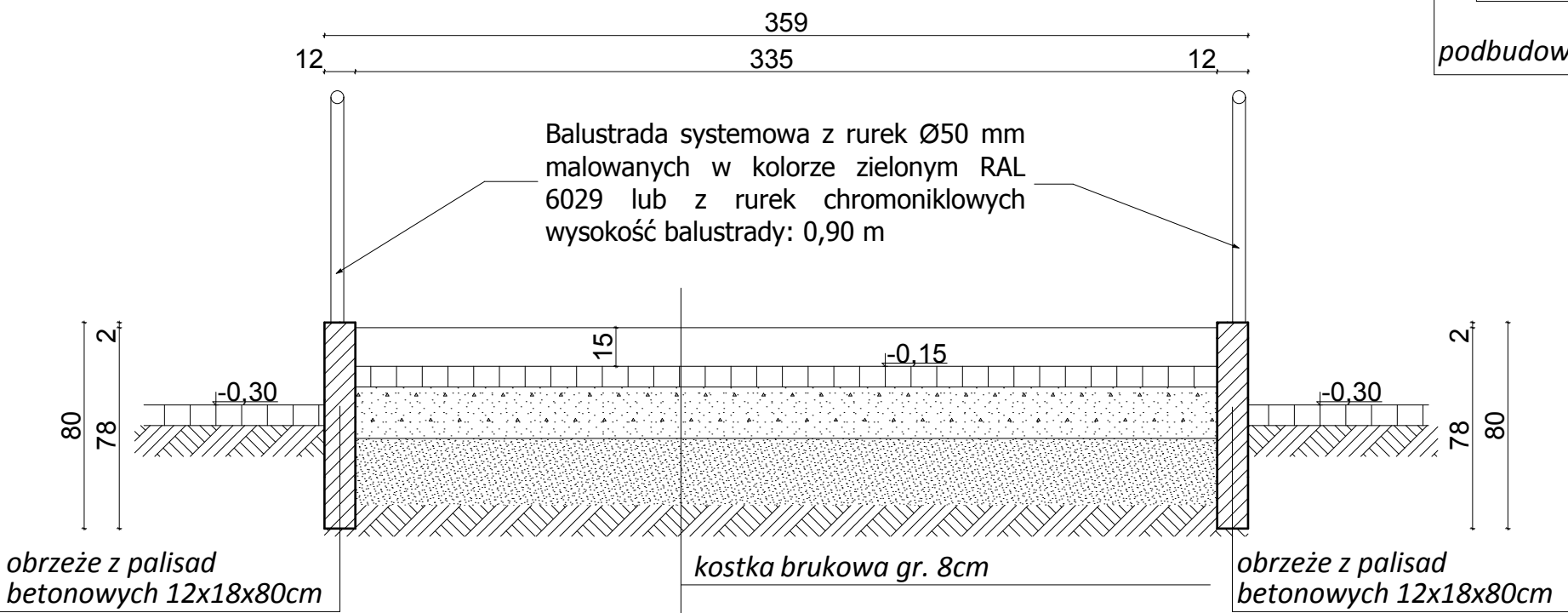
kostka brukowa gr. 8cm

podsyпка cem.-piaskowa gr.5cm

podbudowa tłuczniowa gr.26cm

istniejące warstwy gruntu

PRZEKRÓJ C-C



obrzeże z palisad betonowych 12x18x80cm

kostka brukowa gr. 8cm

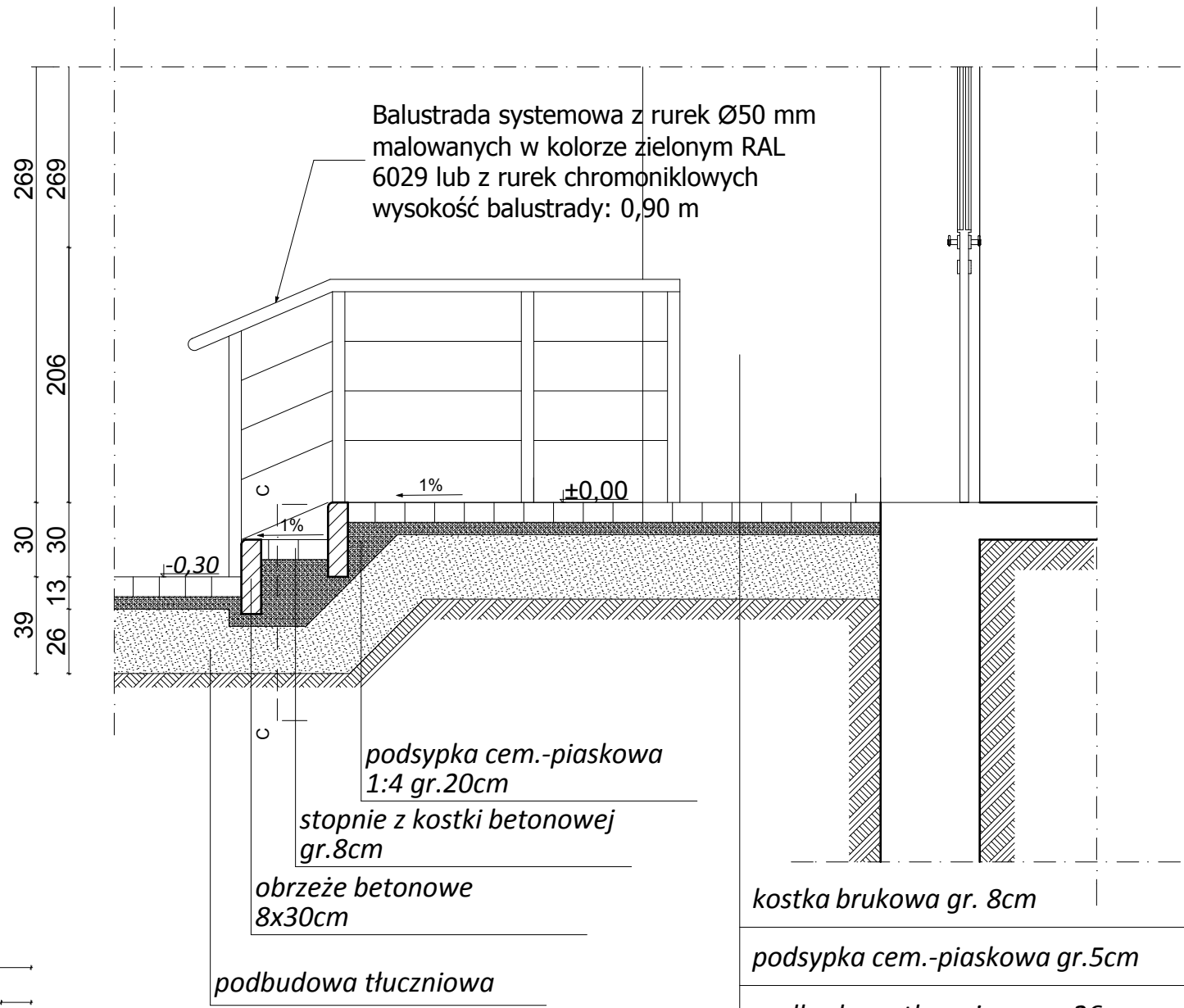
podsyпка cem.-piaskowa gr.20cm

podbudowa tłuczniowa gr.26cm

istniejące warstwy gruntu

obrzeże z palisad betonowych 12x18x80cm

PRZEKRÓJ B-B



Balustrada systemowa z rurek Ø50 mm malowanych w kolorze zielonym RAL 6029 lub z rurek chromoniklowych wysokość balustrady: 0,90 m

podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr.20cm

stopnie z kostki betonowej gr.8cm

obrzeże betonowe 8x30cm

podbudowa tłuczniowa

kostka brukowa gr. 8cm

podsyпка cem.-piaskowa gr.5cm

podbudowa tłuczniowa gr.26cm

istniejące warstwy gruntu

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO

Investor:	GMINA MIASTO LEŻAJSK ul. Rynek 1, 37-300 Leżajsk		
Objekt:	Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć pozalekcyjnych w mieście Leżajsk		
Adres inwestycji:	Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 1 w Leżajsku, ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk		
Nazwa rysunku:	Szczegół nr 2 – Przekroje pochylni i schodów głównych wejściowych		
Projektant:	mgr inż. arch. Jurata SZOLC nr upr. 60/08/SŁOKK/II	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam STASIŃSKI	Podpis:	
Nr rysunku:	10	Kala:	1:25
Format rysunku:	A3	Data:	XII 2011r