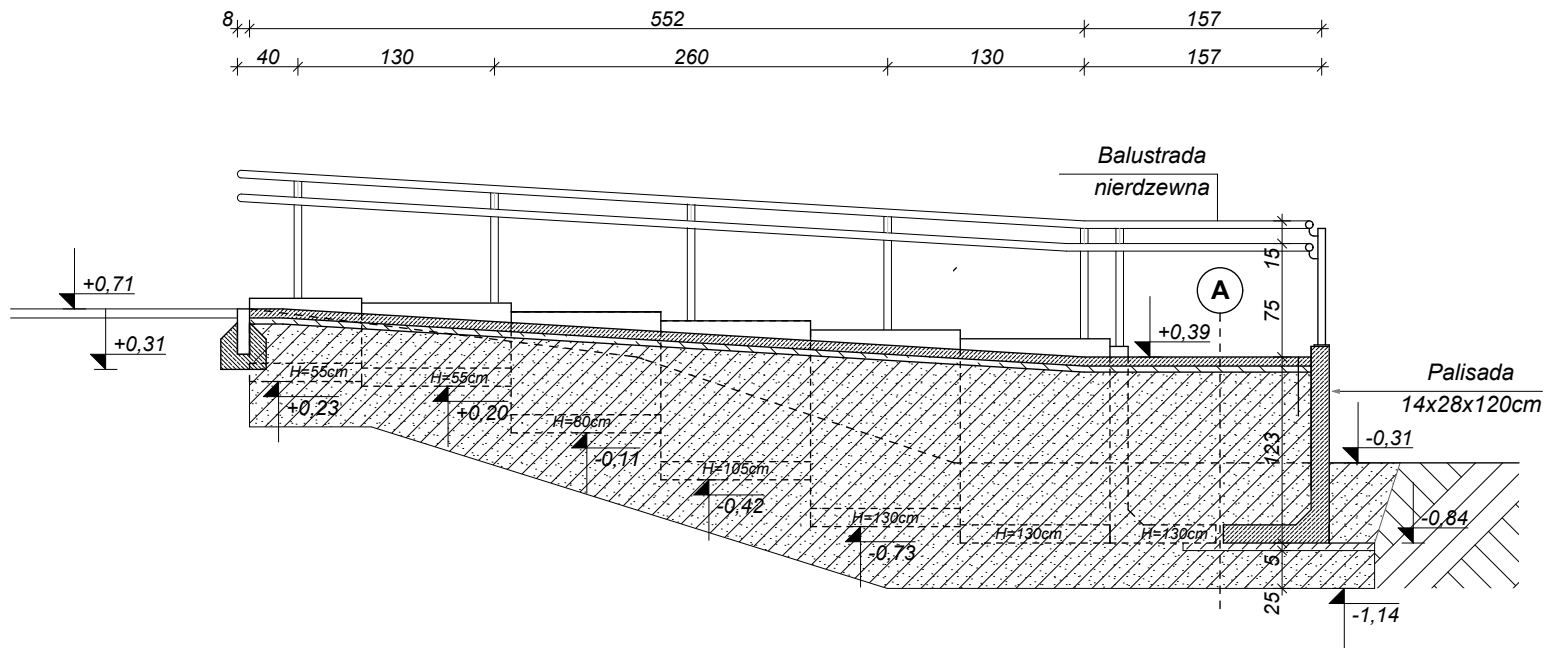
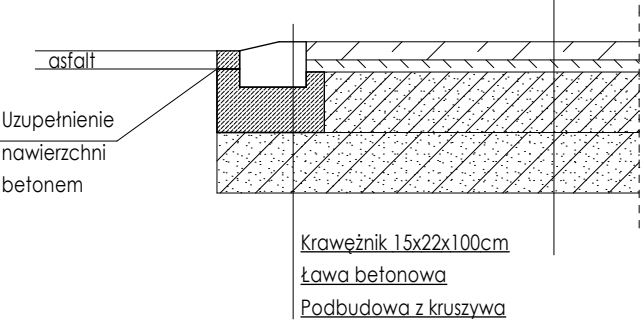


PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 4 - 4

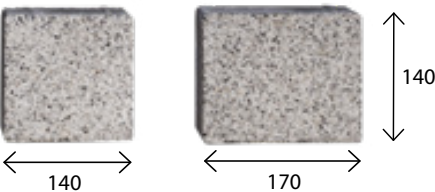
Kostka brukowa gr 6cm	6cm
Podsyпка piaskowo-cementowa	4cm
Kruszywo łamane 0-31.5mm	20cm
Kruszywo łamane 31,5-63.0mm	20cm
Istniejący grunt	



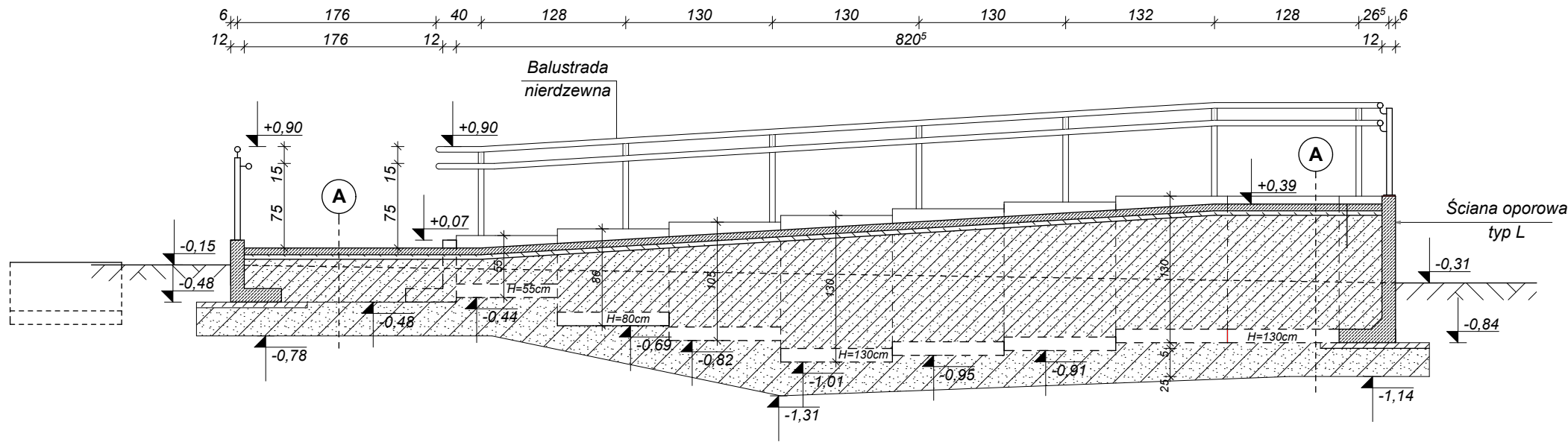
Kostka brukowa płukana

Parko 6 cm

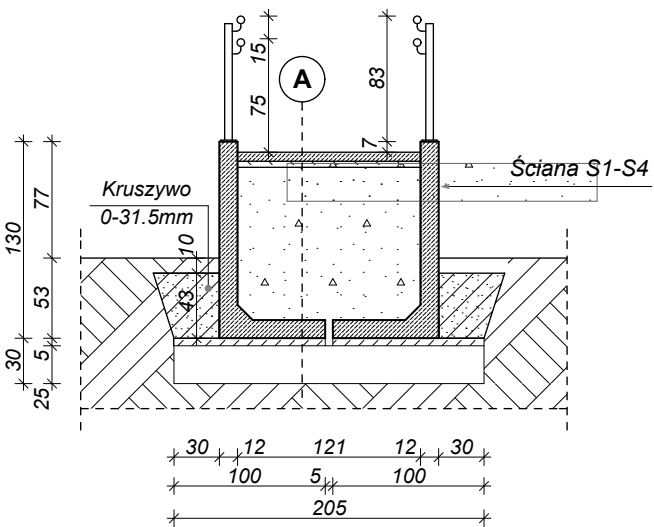
bez fazy



PRZEKRÓJ 2 - 2



PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ A

Kostka brukowa gr 6cm	6cm
Podsyпка piaskowo-cementowa	4cm
Kruszywo łamane 0-31.5mm	38-113cm
Podsyпка betonowa	5cm
Kruszywo łamane 0-63.0mm	25cm
Istniejący grunt	

PRZEKRÓJ PRZEZ PODEST SCHODÓW

Łastryko	4cm
Grunt szczepny	
Płyta żelbetowa schodów	
Istniejący grunt	

Jednostka projektowa: MS BIURO PROJEKTOWE Marcin Sieprawski ul. Nowa Kolonia 16, 32-566 Okleśna NIP 628 201 35 47 tel. 731 211 116		
Temat projektu: Remont budynku usługowego wraz z remontem terenu utwardzonego oraz schodów przy wejściu do budynku. Budowa pochylni dla niepełnosprawnych		
Lokalizacja: Dz. Nr 2006/1031, 2006/963 ul. Bema obręb: Oświęcim		
Data: 15 10 2025r	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-5
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec.konstrukcyjno-budowlana		Podpis:
Branża: Budowlana.		
Temat rysunku: Przekroje dojścia oraz pochylni		