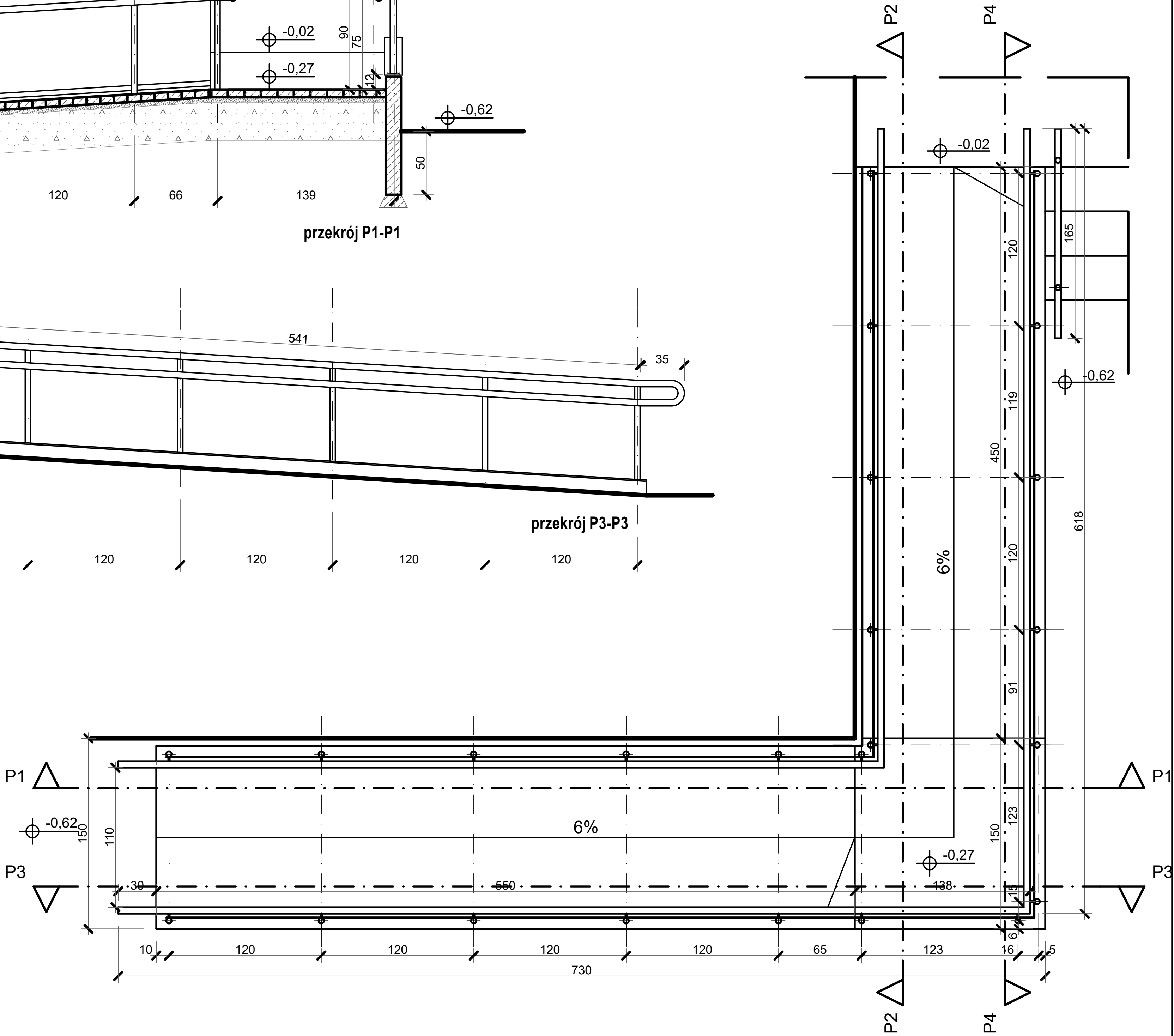
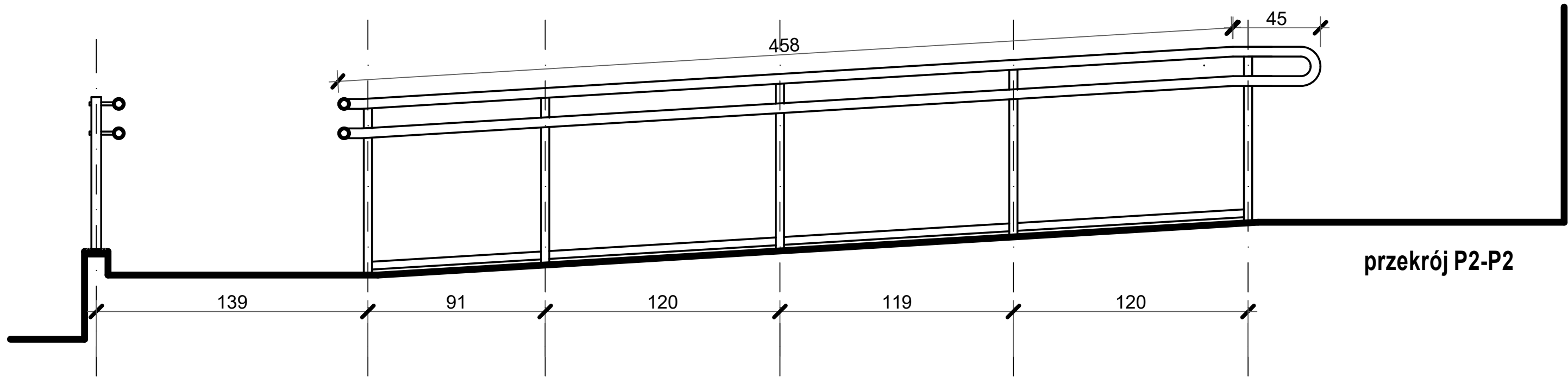
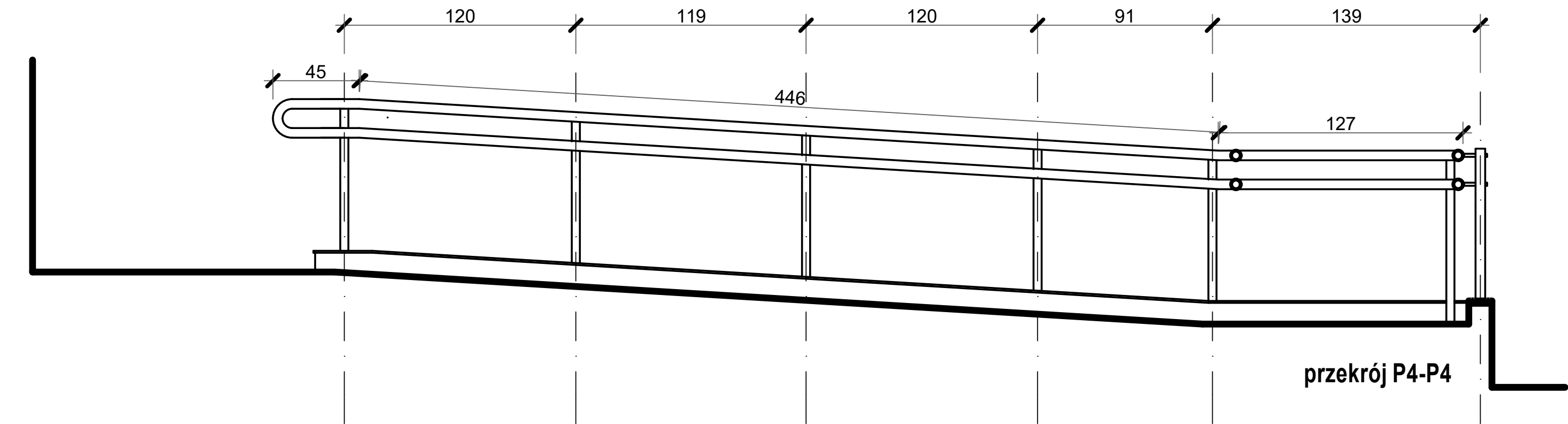
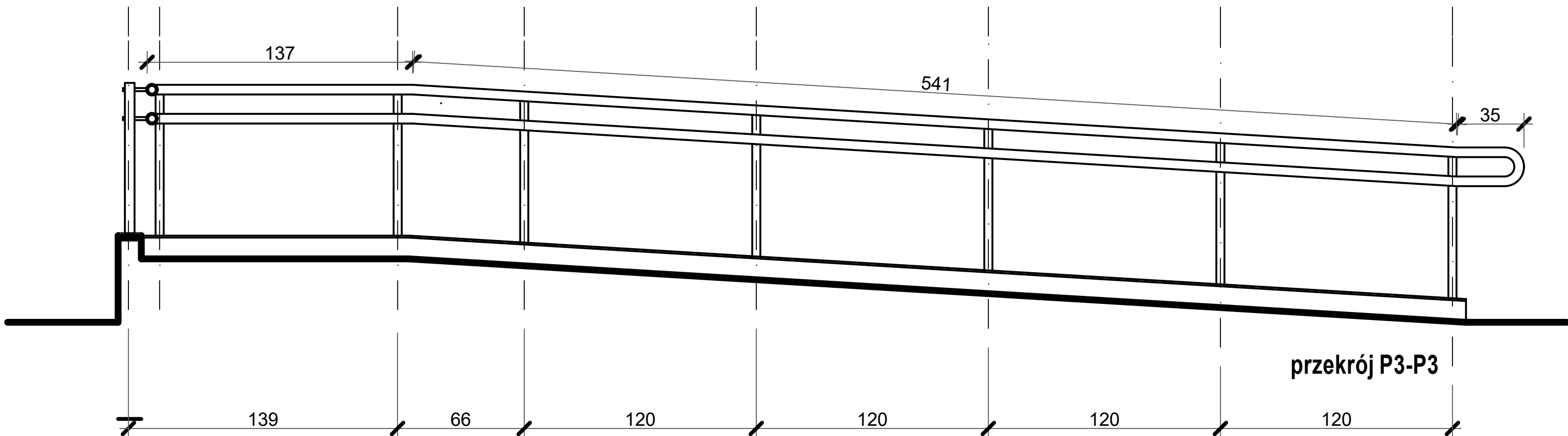
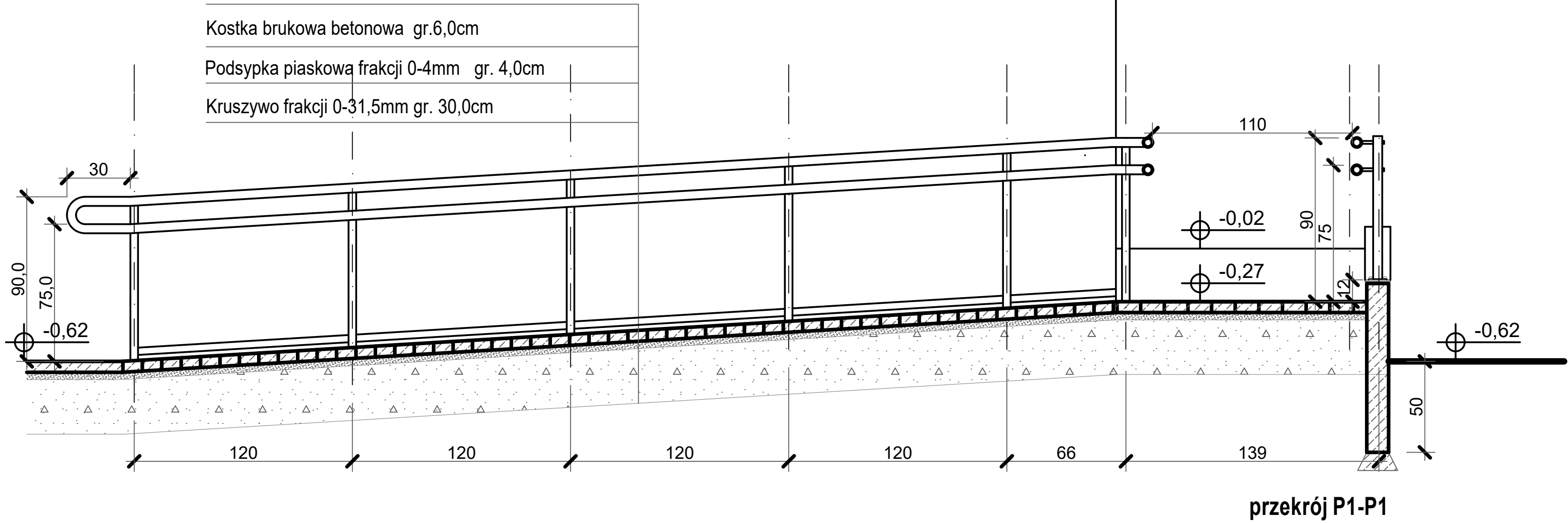



PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIE SOCJALNE
POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Balustrada pochylni ze stali nierdzewnej polerowanej z pochwytnymi spawanymi do boku słupków na wysięgnikach, słupki mocowane do podłoża krawężników pochylni lub pochylni. Słupki fi 42,4mm, wysięgniki fi 20,0mm pochwyty fi 50mm,.

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.

 PRIMTECH Szymon Kła ul. Karłowicza 16/3 42-600 Tarnowskie Góry tel. 508-340-600 fax. 32 288-32-79 www.primtech.pl	Forma	Inicjator	Nr sprawy	Podpis
	Projektował arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BL-PdOKK/40/2005	
	Lokalizacja:	Krośnice, działka nr 342/5		
	Nazwa projektu/obiekt:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIE SOCJALNE		
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne	Nazwa rysunku:	POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	A-33w
	Data:	wrzesień 2017r.	Skala:	1:20
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga osobnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kła				