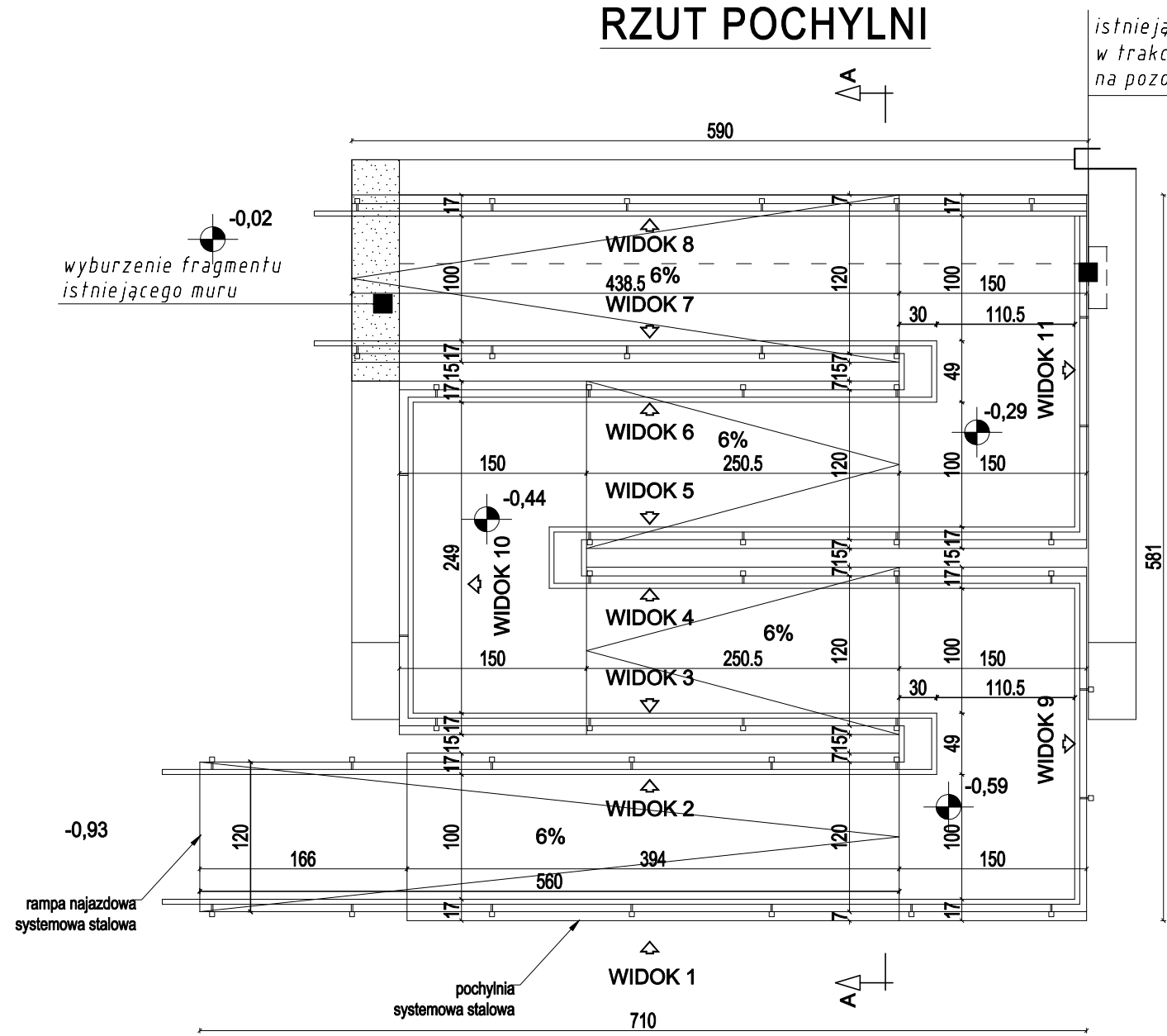
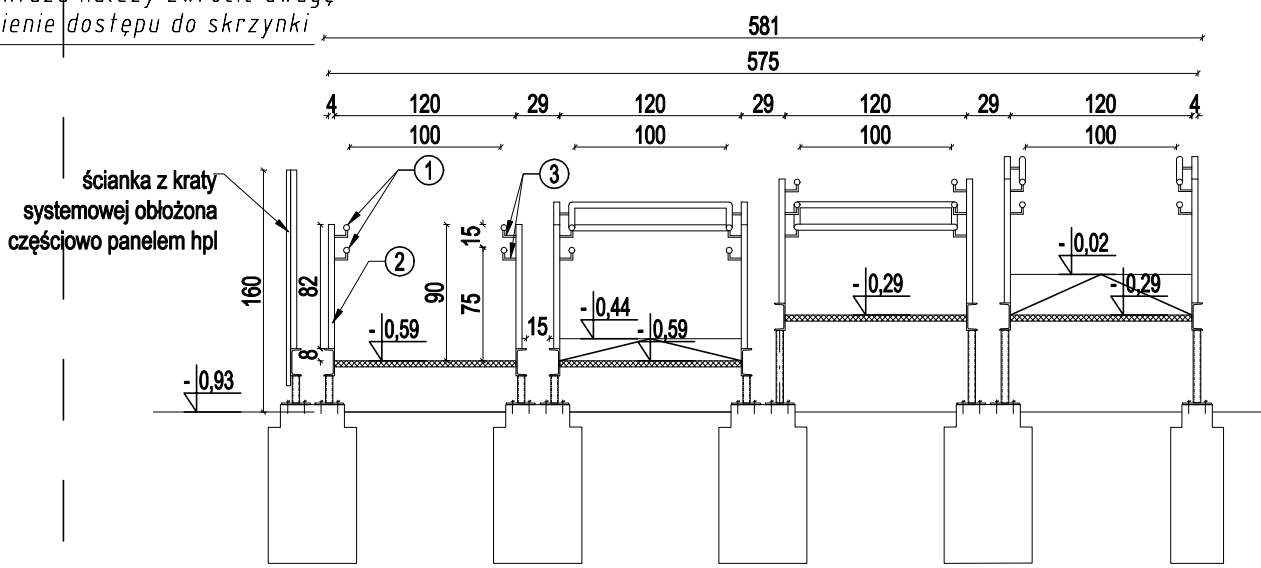


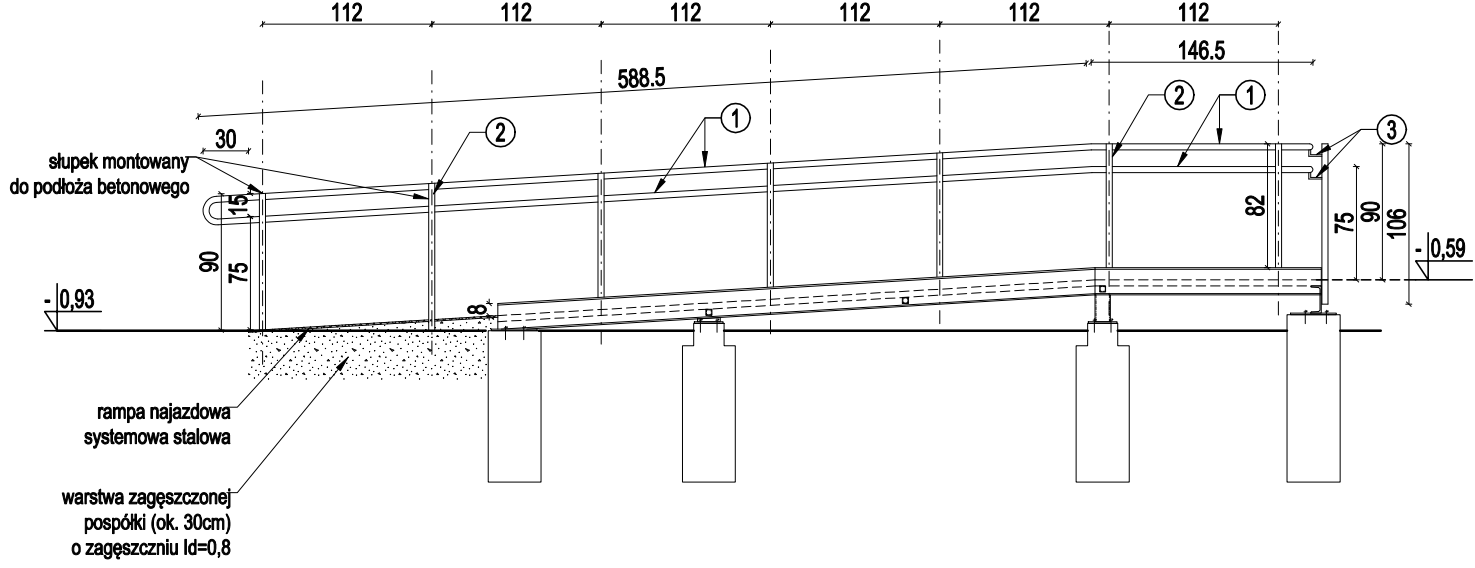
RZUT POCHYLNI



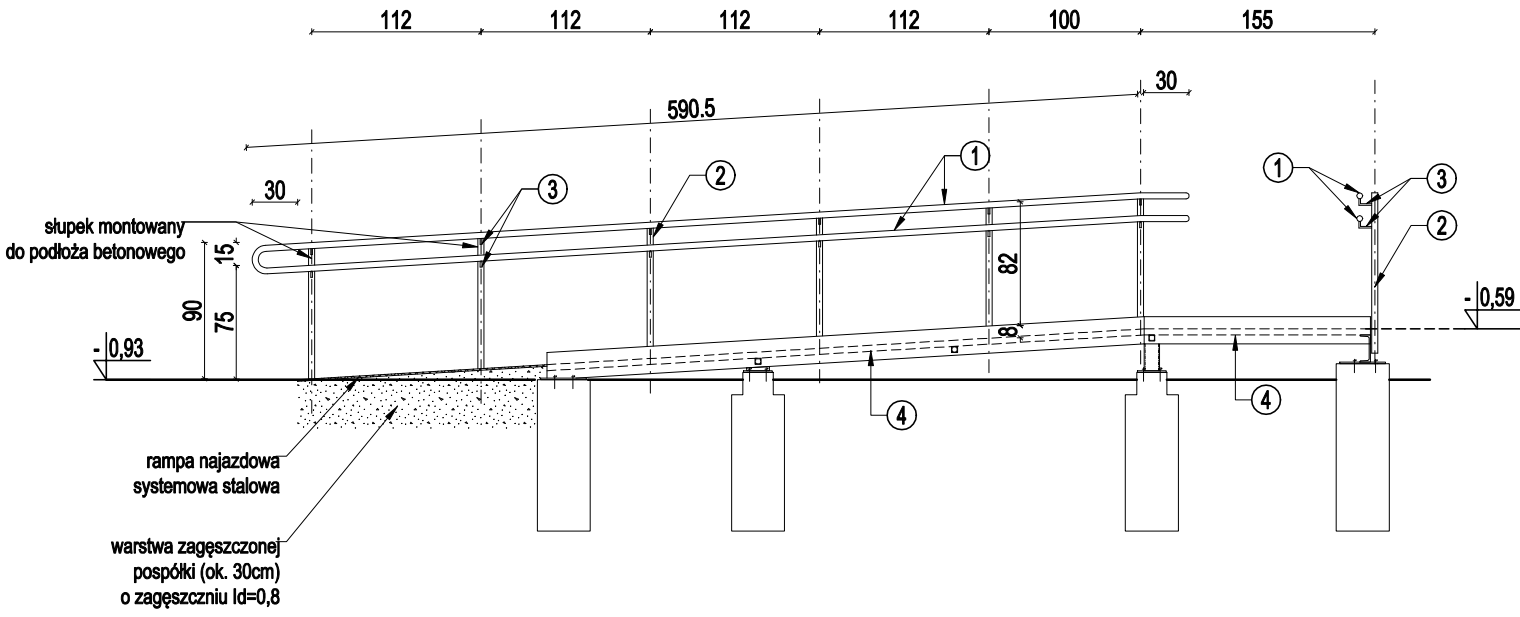
PRZEKRÓJ A-A



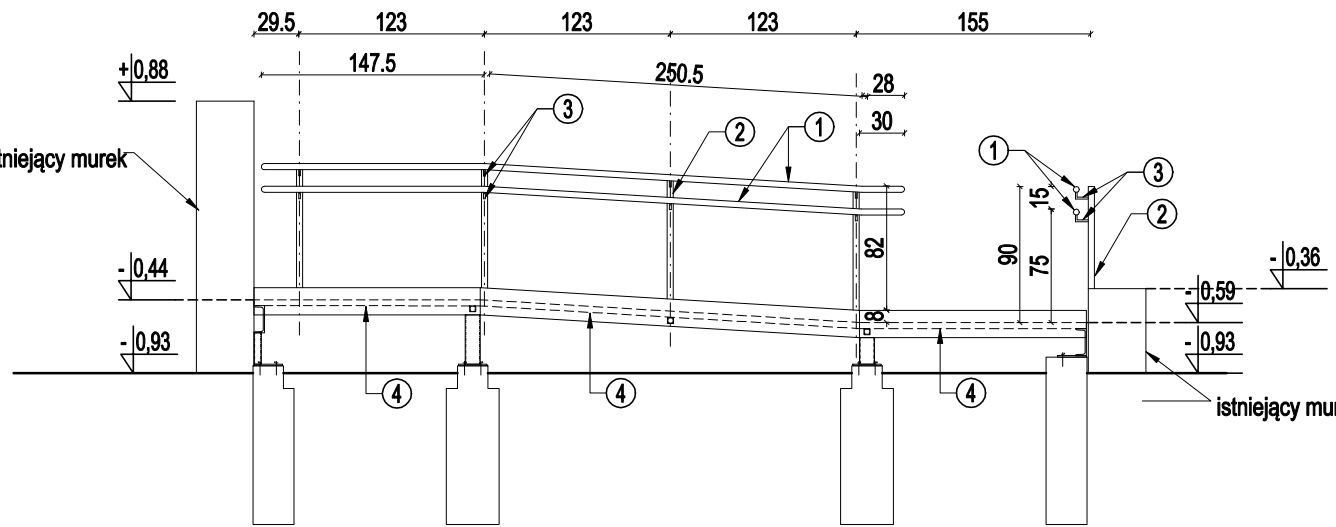
WIDOK 1



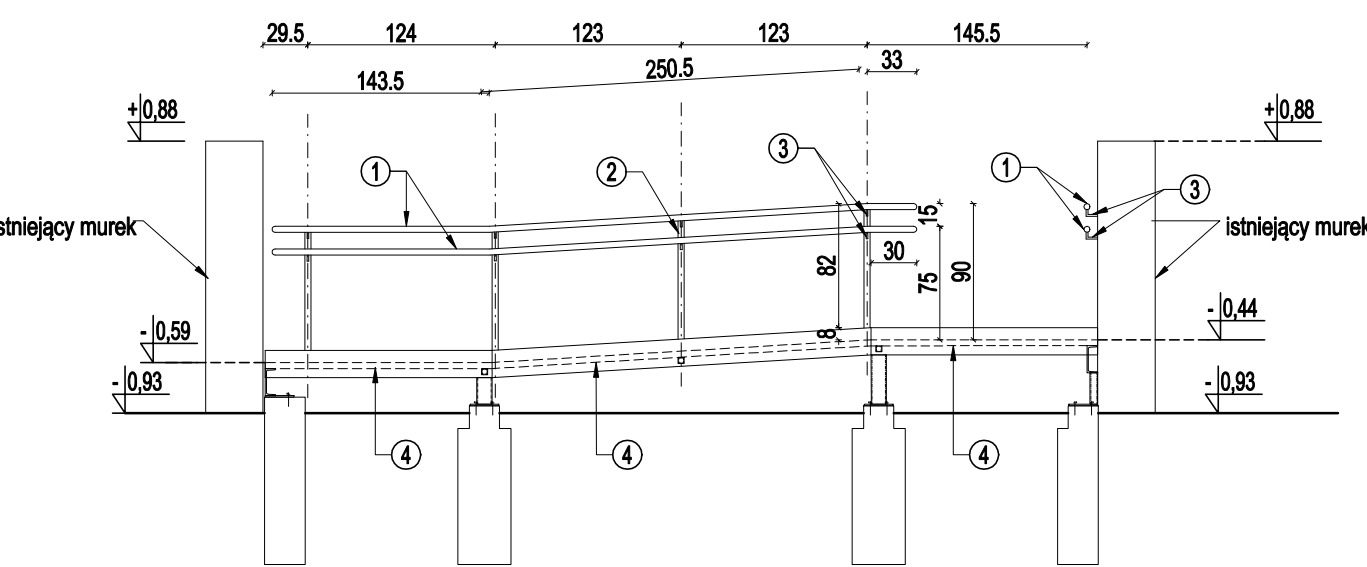
WIDOK 2



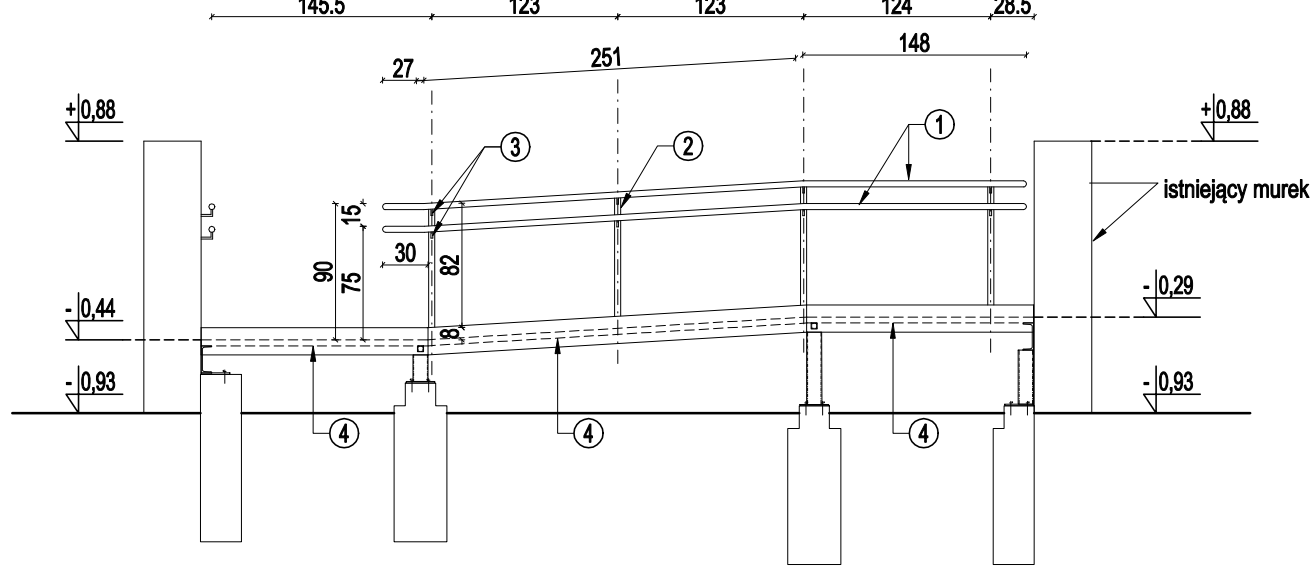
WIDOK 3



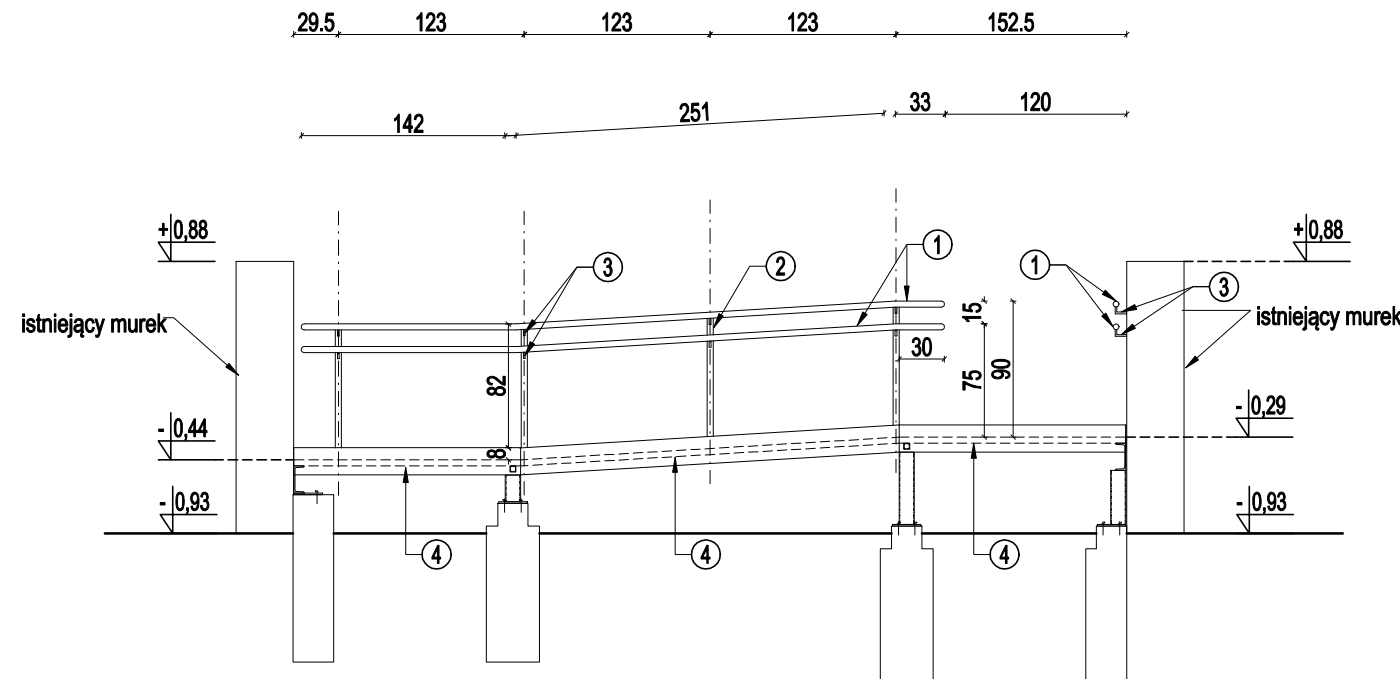
WIDOK 4



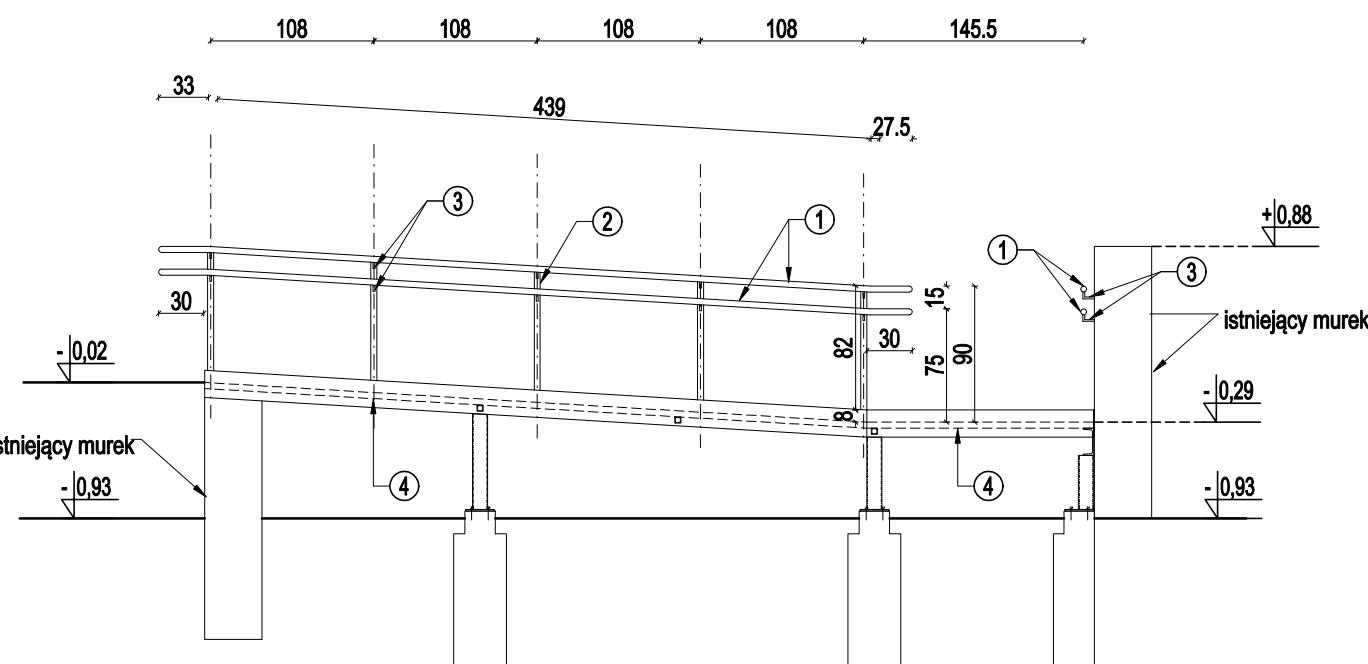
WIDOK 5



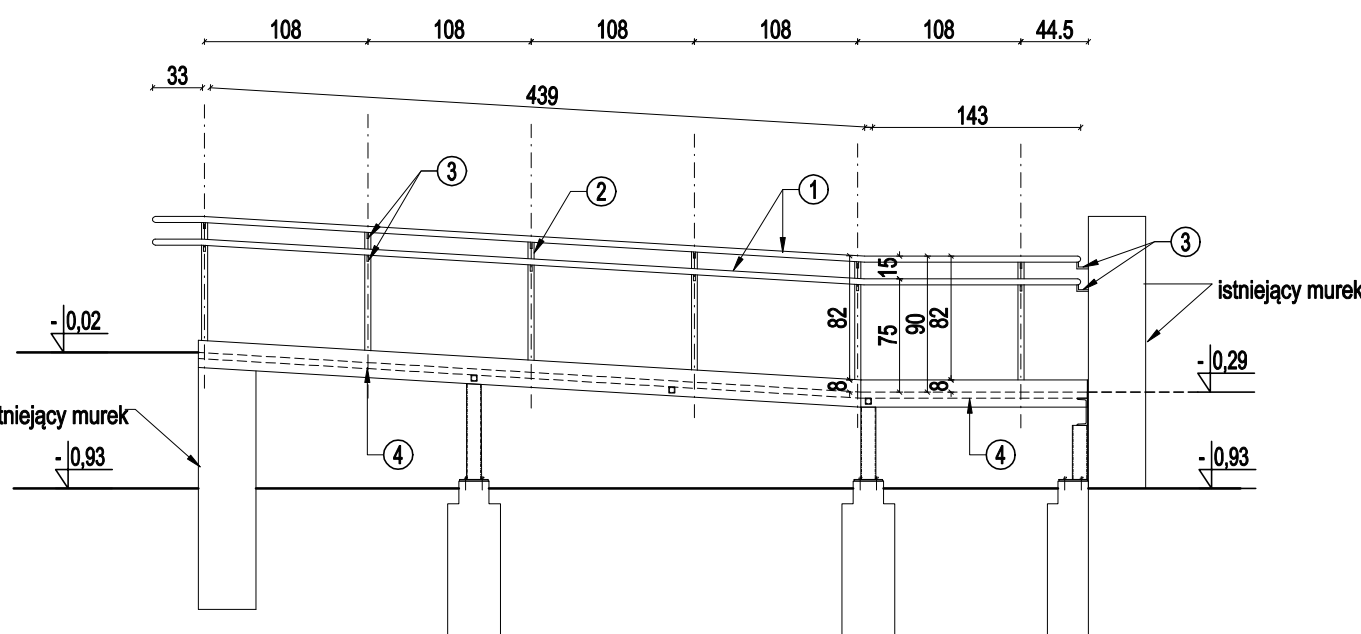
WIDOK 6



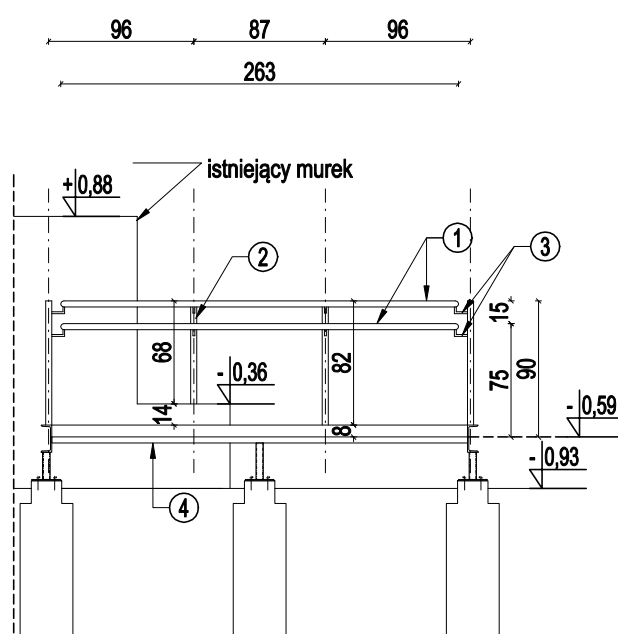
WIDOK 7



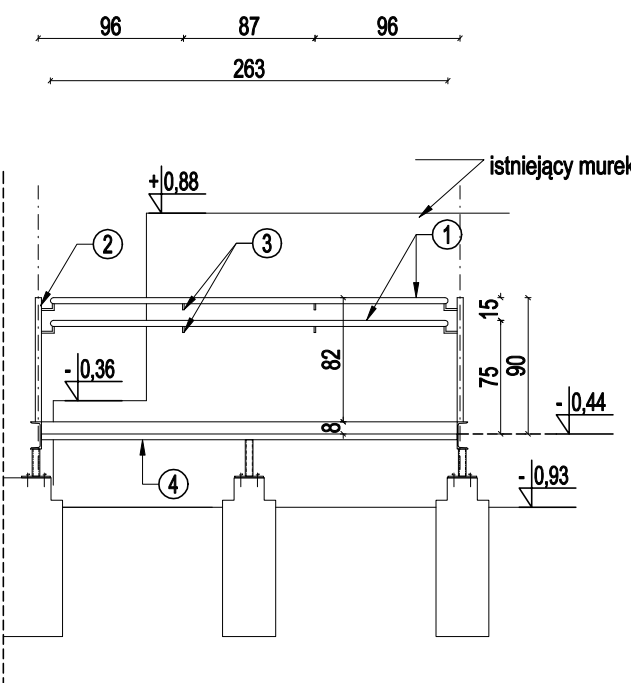
WIDOK 8



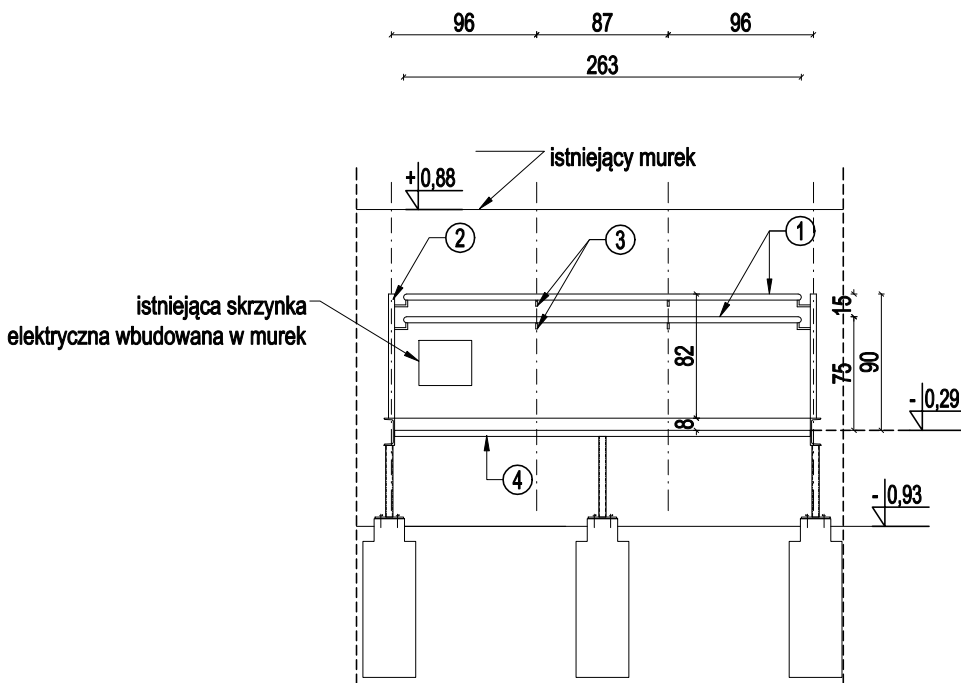
WIDOK 9



WIDOK 10



WIDOK 11



- UWAGA  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE.  
W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.  
WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWCZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.  
RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.  
DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE ZAMIENNE JEDNAK NALEŻY ZAKŁAŚĆ PROJEKTANTOM WRAZ ZE WSKAZANIEM NOWEGO ROZWIĄZANIA
- POCHWYT, rura stalowa Ø40mm, gr.3mm:**
    - połączenie z łącznikiem stalowym: spawane, spoiny pachwinowe obustronne o gr.5mm.
  - SŁUPEK, profil stalowy zamknięty 40x40mm, gr.4mm:**
    - połączenie z belki stalowa C180: spawane, spoiny pachwinowe obustronne o gr.5mm,
    - połączenie z podporą poręcz: spawane, spoiny pachwinowe obustronne o gr.5mm,
  - PODPORA PORECZY, pręt Ø12mm stal nierdzewna szlifowana:**
    - połączenie z pochwytem: spawane, spoiny pachwinowe obustronne o gr.5mm,
    - połączenie z słupkiem: spawane, spoiny pachwinowe obustronne o gr.5mm,
  - KRATA POMOSTOWA AZUROWA STALOWA SYSTEMOWA**
    - kraty montowane na uchwyty, aby możliwe było ich wyciągnięcie, celem utrzymania porządku pod pochynią. Dodatkowo kraty mogą zostać przykręcone, aby utrudnić kradzież.

Pochylnia systemowa ze stali nierdzewnej, wykonana z kraty azurowej.  
Nachylenie: 6%  
Wysokość przewyższenia: 90 cm  
Długość pochylini: 15 m  
Poręcze na wysokości 70 i 90 cm  
Szerokość przejścia między poręczami: 100 - 110 cm

Montując pochynię należy pozostawić dostęp do istniejącej skrzynki elektrycznej.  
Znajdujący się pod pochynią nieużywany otwór zsykowy zamurować.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/62, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 664-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Wotnicka upr. nr NIPCAW0832015 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA	inż. hanna Seferna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/14 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	Pochylnia dla niepełnosprawnych - barierki		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	A13
DATA:	11.2019r		