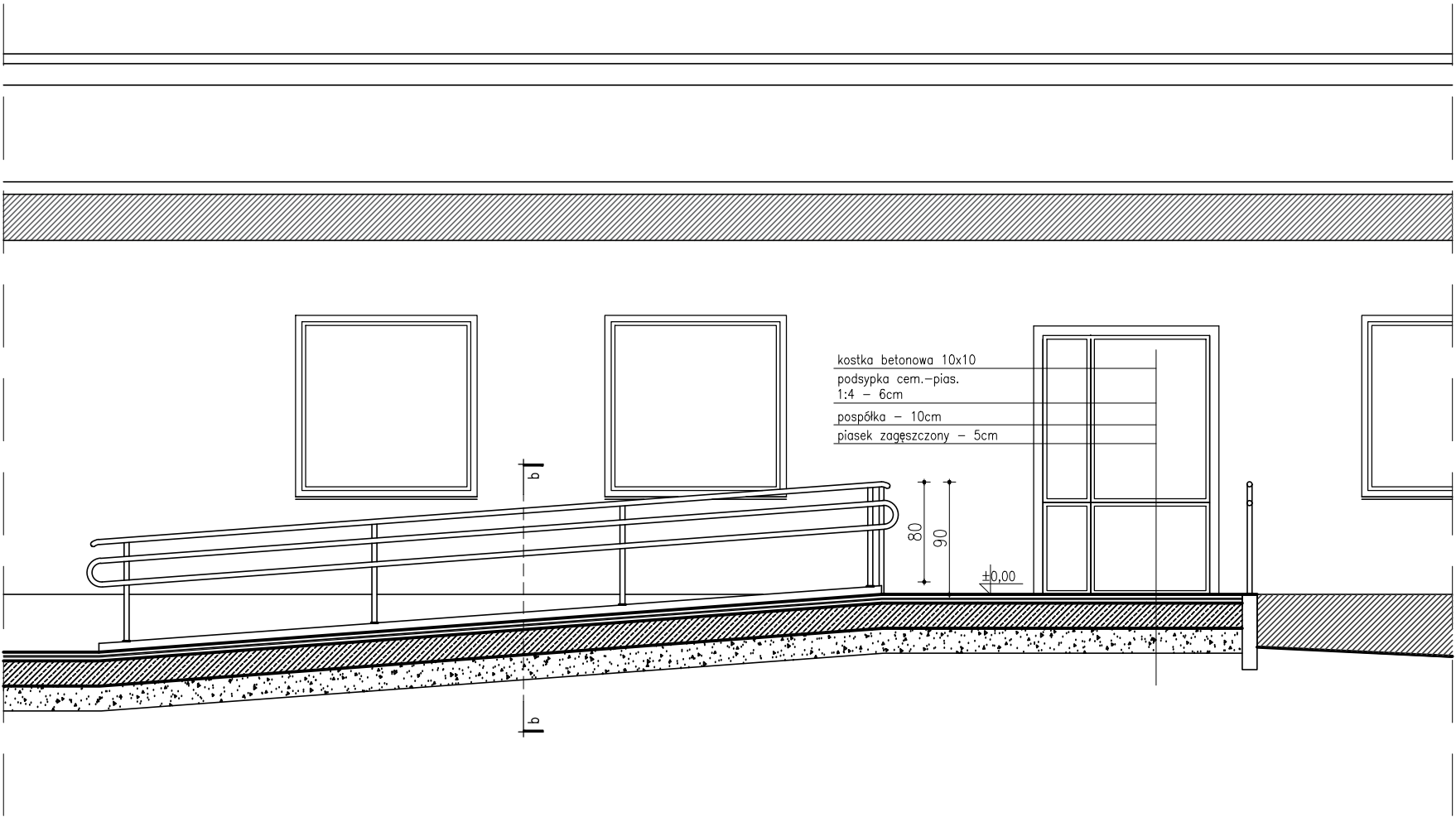
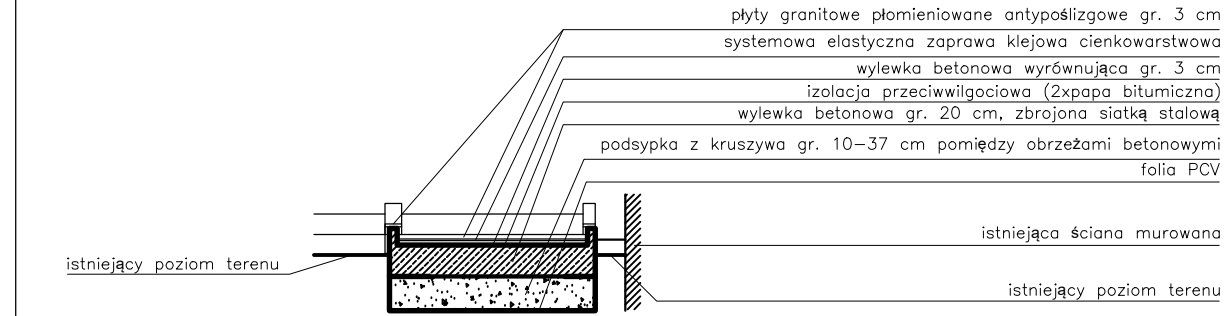


- LEGENDA:
- elementy istniejące
  - wyburzenia
  - elementy projektowane

- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
- plytki gresowe na zaprawie klejowej/parkiet - 2cm
  - wylewka betonowa zbrojona - 5cm
  - folia PVC
  - styropian - 10cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - chudy beton - 15cm
  - podsyпка piaskowa - 15cm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
b—b



- UWAGA:
- Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów.
  - Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
  - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
  - Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
  - W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zgłosić Projektantowi.
  - W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
  - Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 8	DATA: 9.12.2022r	