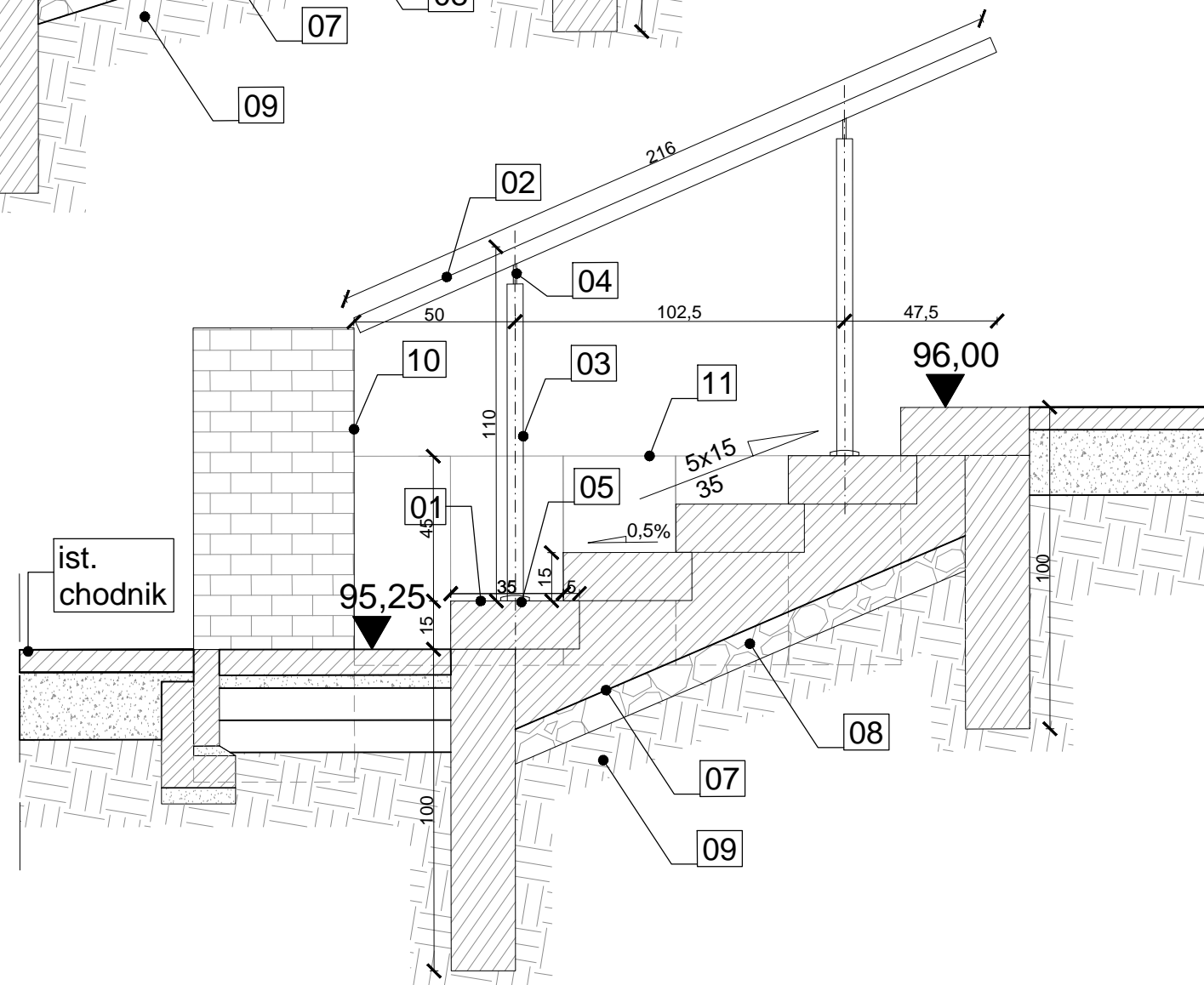
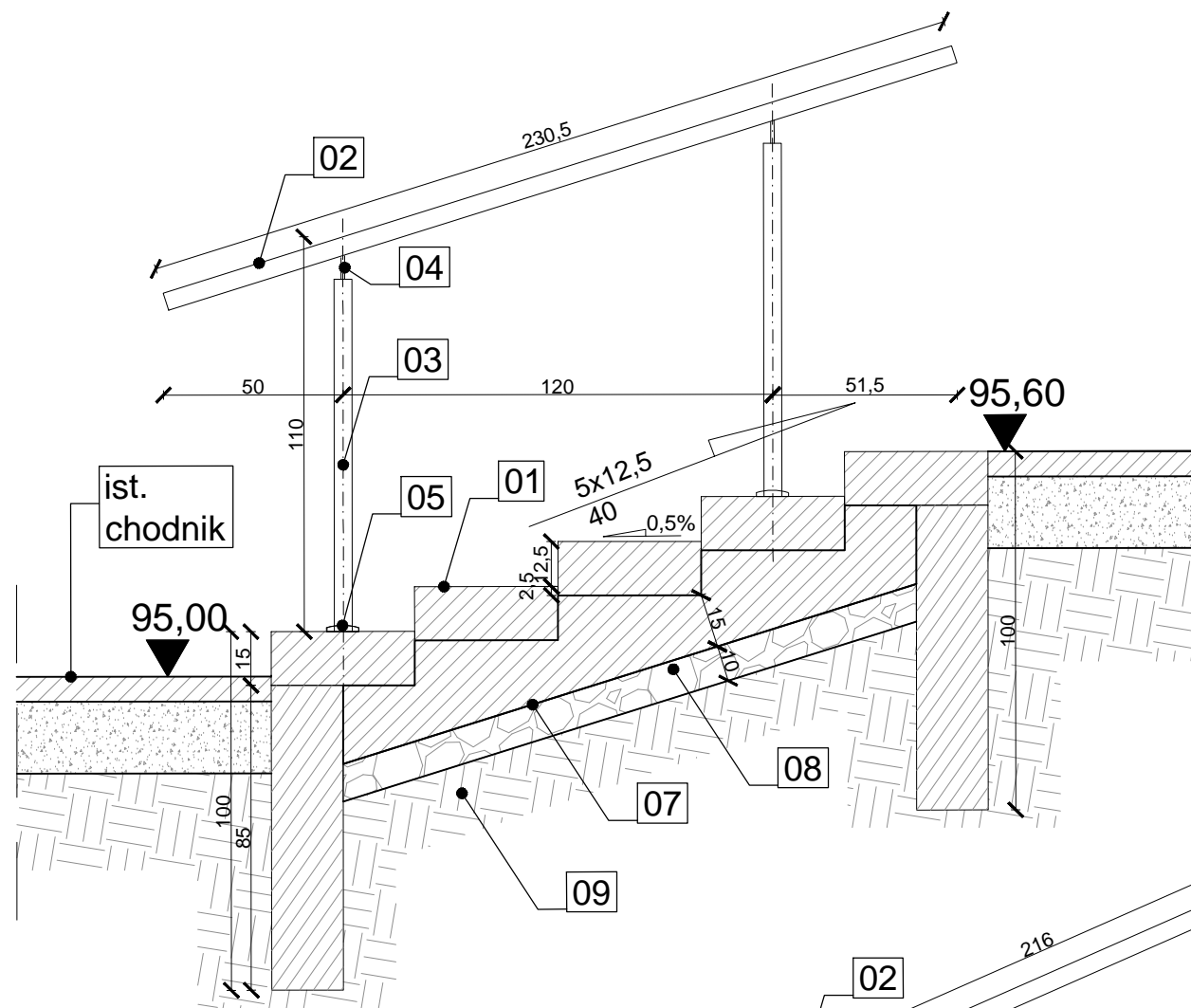


Schody terenowe
SCH_02
skala 1:20



- 01 formak schodowy z bet. arch.
15x40x100cm
- 02 pochwyt balustrady rura stal. Ø5,0cm
H balustrady=110cm
- 03 słupek balustrady rura stal. Ø5,0cm
- 04 trzpień stal. Ø5,0cm
- 05 maskownica stalowa
- 06 stopa fund. bet. 80x20cm
- 07 beton C10/15
- 08 kruszywo łamana stab. mech.
- 09 grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,98$
- 10 istniejący zabytkowy murek ceglany
- 11 ścianka oporowa
formak schodowy z bet. arch.
15x35x100cm, fund. bet. C20/25

jednostka projektowa: Pracownia Projektowa Paweł Pytłasiński ul. Poprawna 3h 03-984 Warszawa		Zamawiający: Gmina Miasta Chełmża Generała Józefa Hallera 2, 87-140 Chełmża	
projektant główny: mgr inż. arch. Piotr Szwed		uprawnienia: MA/028/10	
podpis:			
zespół projektowy: mgr inż. arch. Paweł Pytłasiński mgr inż. arch.kraj. Urszula Michalska			
nazwa opracowania: <div> <div> PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa obiektów małej architektury, budowa linii oświetleniowej parkowej dla inwestycji pn. Przebudowa Parku Miejskiego i skweru przy ul. Adama Mickiewicza w Chełmży W ramach zadań: Rewitalizacja zieleni miejskiej na terenie miasta Chełmży Kompleksowa odnowa przestrzeni miejskiej w obszarze zdegradowanym Chełmży </div> </div>			
tytuł rysunku: <div> <div> schody terenowe </div> </div>			
skala: 1:20		data: 10.10.2024	
numer rysunku:		rewizja:	
<div> <div> PW – PZT – 03 – 0 </div> </div>			