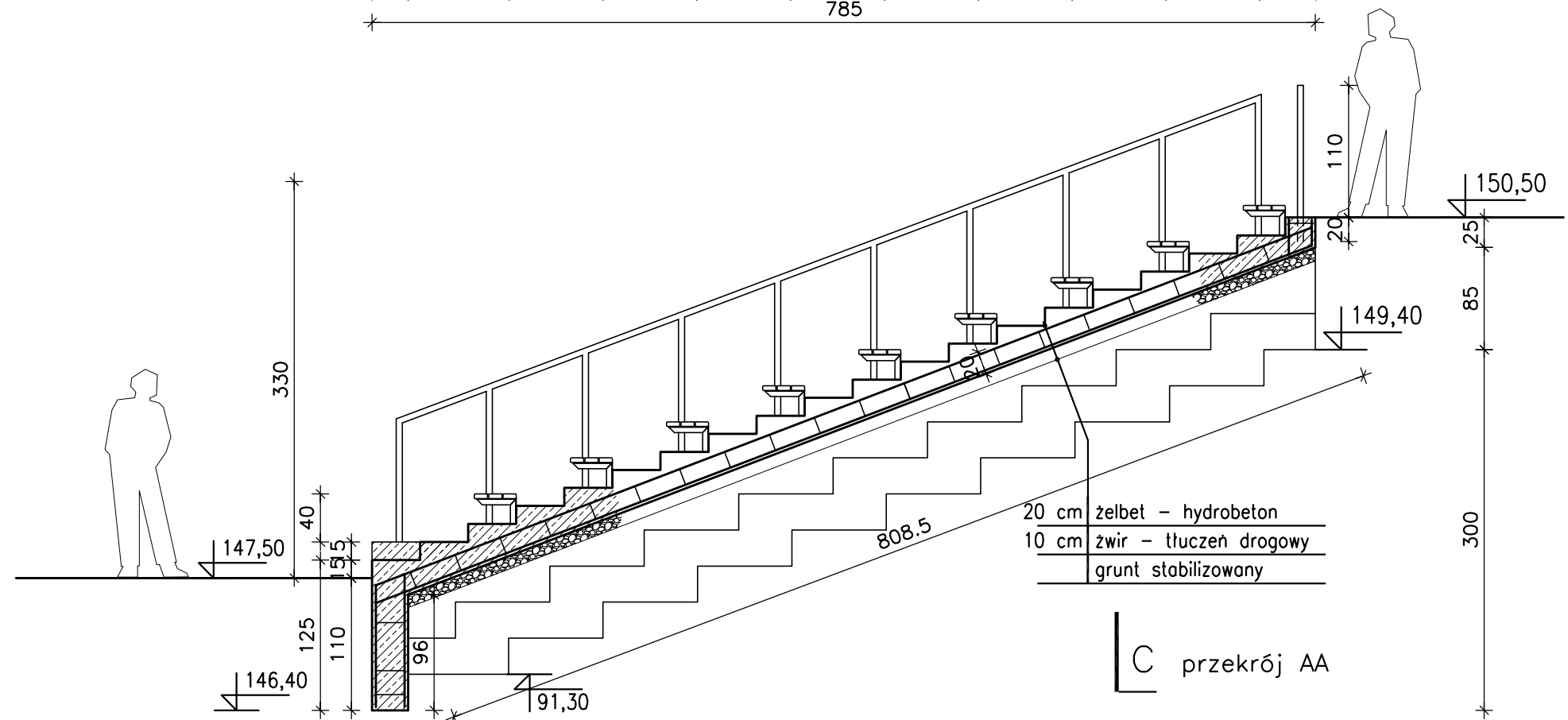


Płyta na gruncie:
 zbrojenie górne i dolne – pręty #10 mm AIII – siatka 20x20 cm
 przewiązanie siatek – drut \varnothing 6 mm A0 – co dwa pola (40 cm)
 w obu kierunkach
 Beton B25 z uszczelniaczem.
 beton powierzchniowo krystalizowany.
 płyta schodów oddylatowana od płyty trybunek – styropian 1 cm
 szczelina dylatacji wypełniona silikonem dekarским.



skarpa – trybunka projekt budowlany – wykonawczy

INWESTOR: GMINA MIASTO PIONKI UL. ALEJA JANA PAWŁA II 15 26-670 PIONKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EKOPROJEKT JACEK JAKÓBIK ŻÓŁWIN, UL. NADARZYŃSKA 134, 05-807 PODKOWA LEŚNA			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
Mgr inż. arch. LUDWIK SZPERL NR EWID. St.284/85 Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP nr MA-1069			
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU JACEK JAKÓBIK			
OBIEKT: DZIAŁKA EW. NR: 1465/9, 1465/10, 1465/11 OBRĘB 0001 PRZY UL. POLNEJ W PIONKACH			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA I ODNOWY TERENÓW ZIELENI W KRAJOBRAZIE MIEJSKIM "ZIELONE PIONKI" – TEREN STAWU GÓRNEGO W PIONKACH			
TYTUŁ RYSUNKU: TRYBUNKA – PRZEKRÓJ A-A I B-B			
DATA: 10.03.2020	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU/REWIZJA: T2	NR STR.:

przekrój AA i BB
rys nr T2 skala 1/50