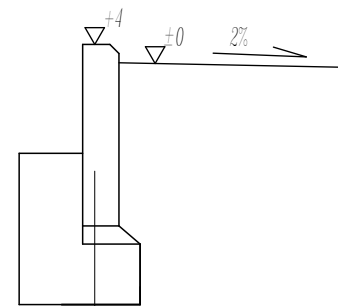


obrzeże betonowe 6/30cm
skala 1;10

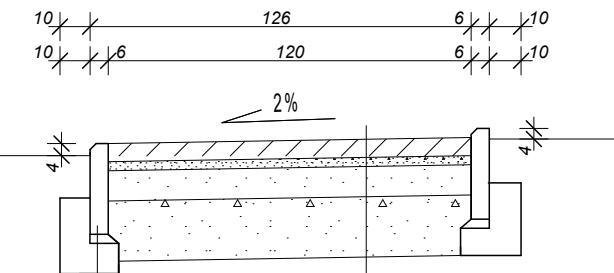


obrzeże betonowe trawnikowe 6/30cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm

ława z betonu C8/10 o v=0,033 m3/mb

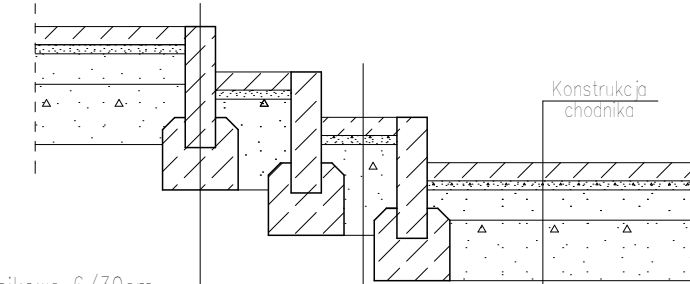
Konstrukcja chodnika



obrzeże betonowe 6/30cm

6cm	kostka betonowa bezfazowa
3cm	podsyпка cementowo piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego

konstrukcja schodów brukowych przy chodniku

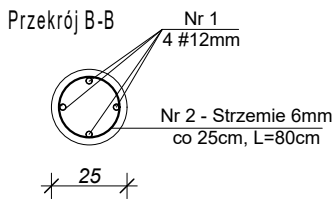
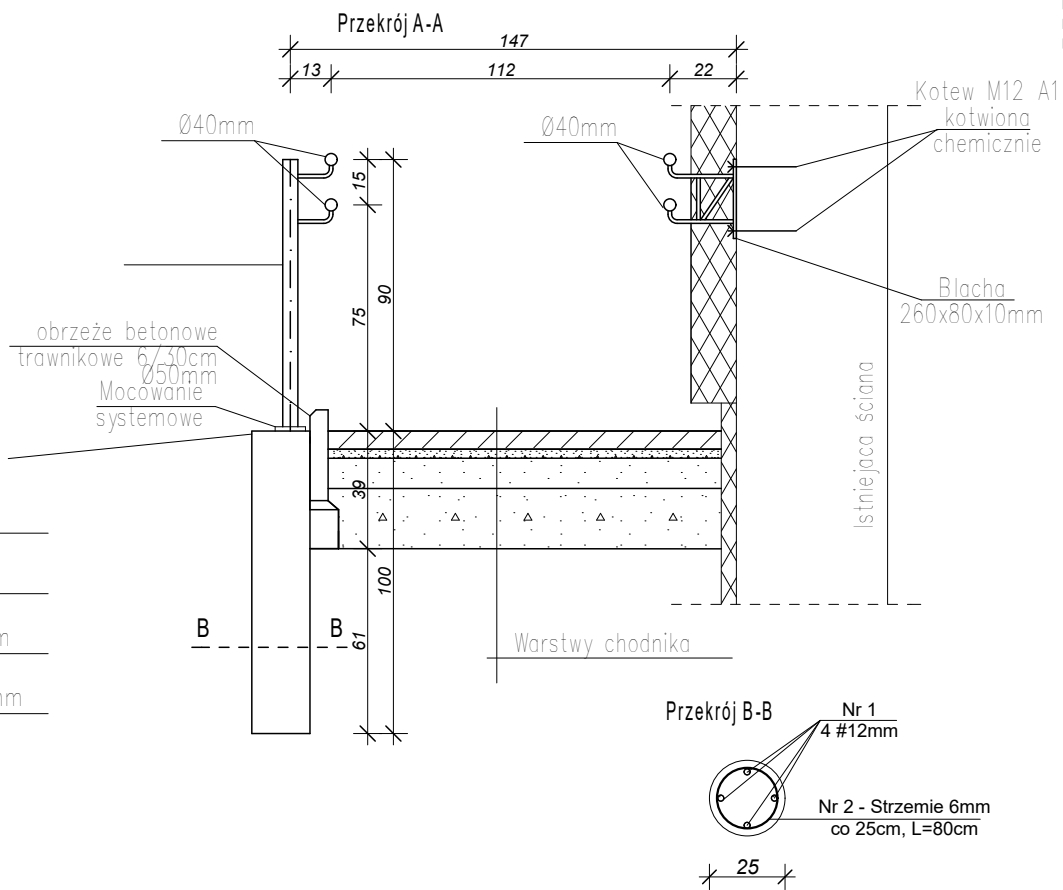
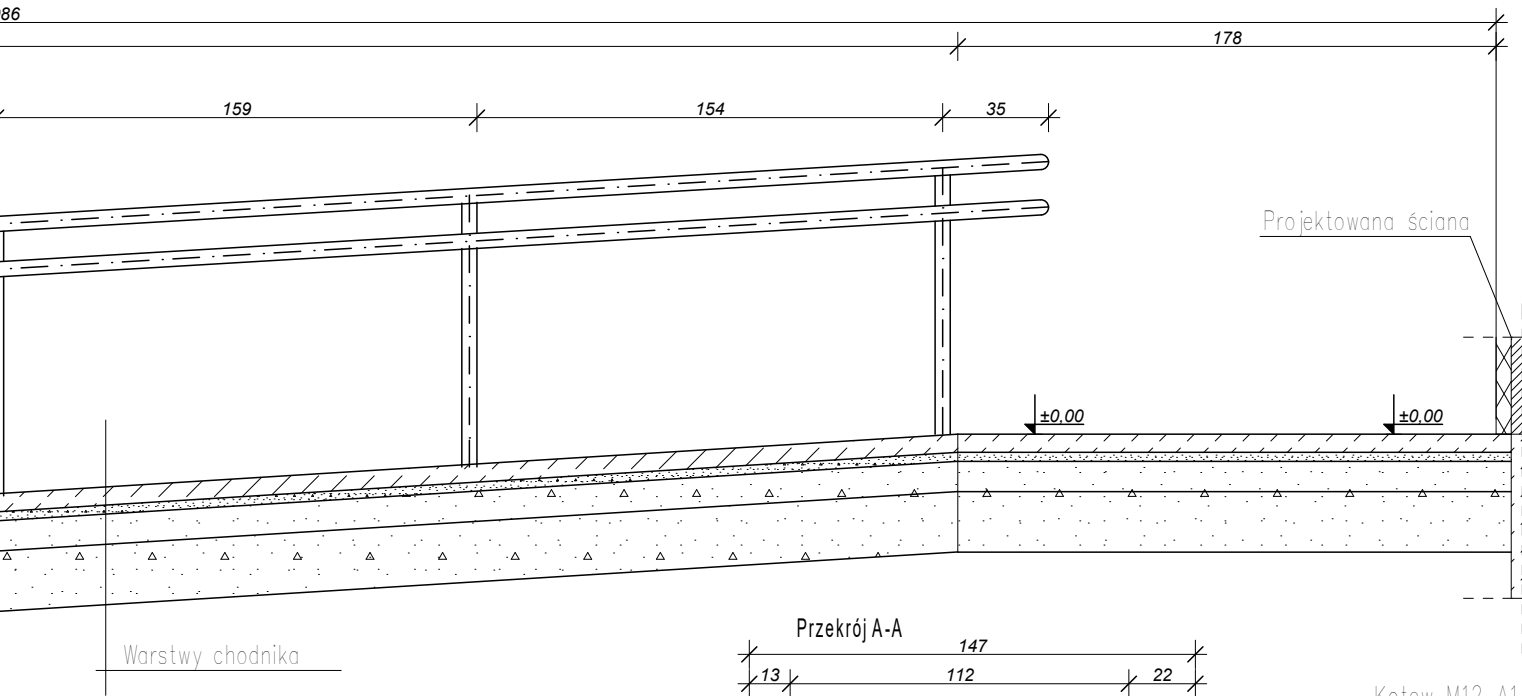


obrzeże betonowe trawnikowe 6/30cm

ława z betonu C8/10 o v=0,033 m3/mb

6cm	kostka betonowa bezfazowa
3cm	podsyпка cementowo piaskowa
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego

u dla niepełnosprawnych



Koty wysokościowe podjazdu nie są powiązane z wymiarami budynku

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno- usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku.	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Sopicki upr. MAP/0409/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:		
Branża: Konstrukcje.	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Temat rysunku: Szczegóły konstrukcji chodników oraz podjazdu dla niepełnosprawnych		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:25	Nr rysunku: K-13

Kopionanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.