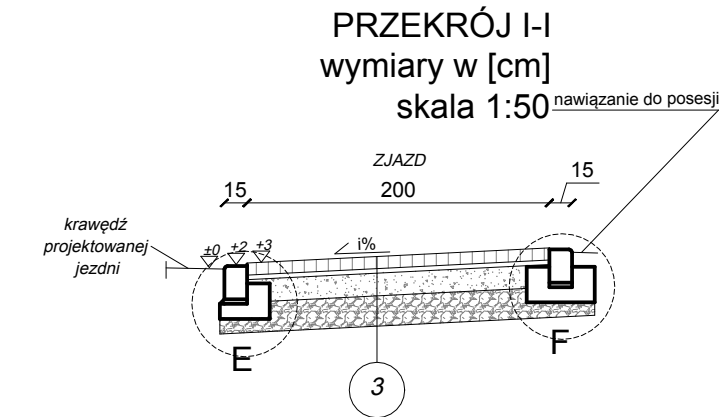
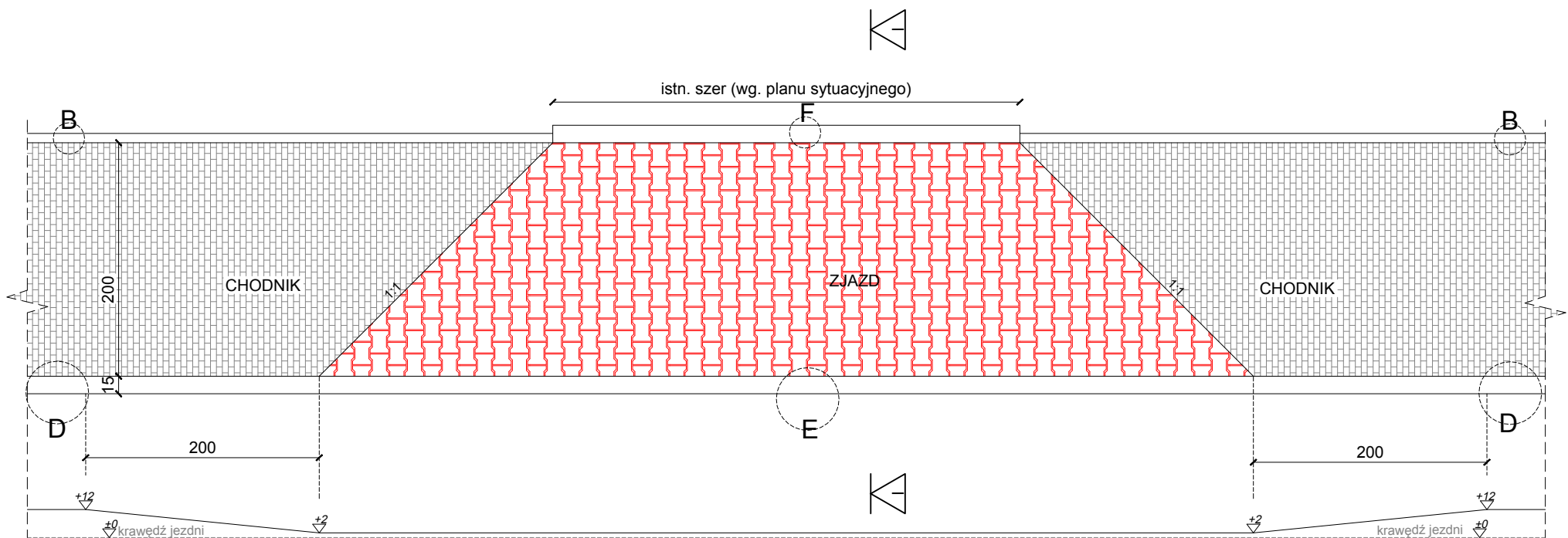
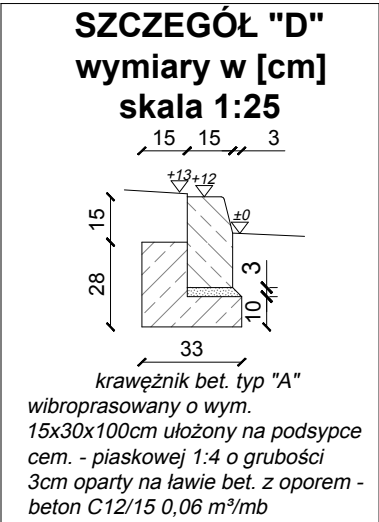


PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU PRZEZ CHODNIK
wymiary w [cm]
skala 1:50



2	CHODNIK
8cm	w-wa ścierna bet. kostka brukowa typ prostokąt kolor szary
3cm	zaprawa cementowa
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
41cm	ŁĄCZNIE

3	ZJAZD
8cm	w-wa ścierna bet. kostka brukowa typ "podwójne T", kolor czerwony
3cm	zaprawa cementowa
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
51cm	ŁĄCZNIE



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"

inwestor: Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

adres inwestycji: ul. Inwałdzka w Zagórniku
jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki

tytuł rysunku: Przekrój typowy zjazdu przez chodnik

branża: Drogowa

stadium: Projekt wykonawczy

projektował: inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data: 10.2020 skala: 1:50/25 nr rys. 3.11