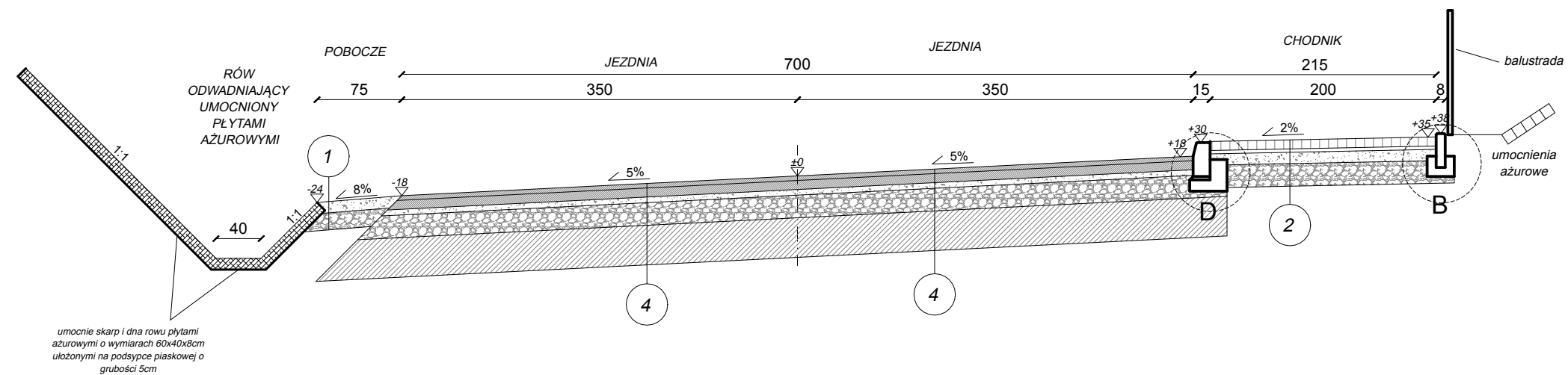


PRZEKRÓJ TYPOWY VII-VII
wymiary w [cm]
skala 1:50

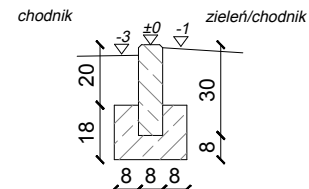


1	POBOCZE
--	skropienie emulsją asfaltową + grys
10cm	nawierzchnia z destruktu asfaltowego
--	skropienie emulsją asfaltową
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
25cm	ŁĄCZNIE

2	CHODNIK
8cm	w-wa ściernałna 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

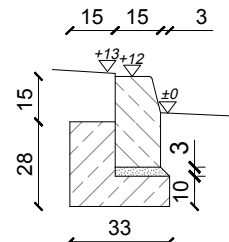
4	JEZDNIA KM 0+000,00-0+992,70 KM 0+992,70-0+999,99
4cm	w-wa ściernałna z betonu asfaltowego 0/11
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
35cm	w-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem (5MPa)
72cm	ŁĄCZNIE

SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ulożone na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,035m³ /mb

SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. typ "A"
wibroprasowany o wym.
15x30x100cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości
3cm oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,06 m³/mb

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 VII-VII

branża: Drogowa

stadium: Projekt wykonawczy

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

data: 10.2020

skala: 1:50/25

nr rys. 3.5