

PRZĘKROJ TYPOWY V-V
wymiary w [cm]
skala 1:50

MIEJSCA POSTOJOWE 265
JEZDNIA 250
JEZDNIA 250
CHODNIK 215
200

15 250 15 250 500 250 15 215 12

2% 2% 2% 2%

5 4 4 2

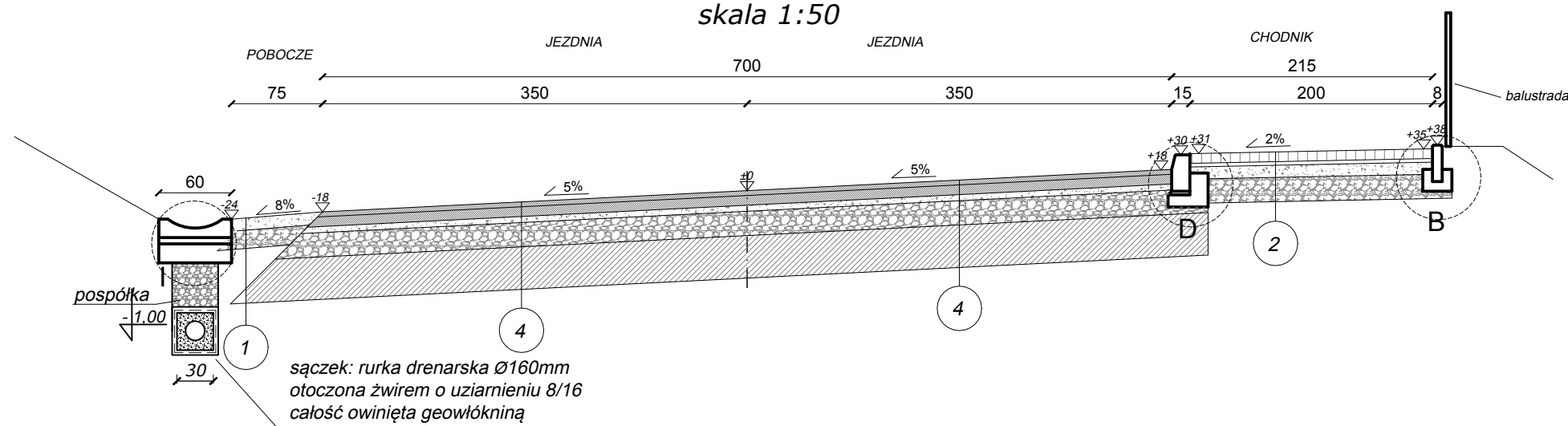
balustrada

zaprawa cementowa 5 cm
beton C16/20 XC2
żwir 30cm

sączek: rurka drenarska Ø160mm
otoczona żwirem o uziarnieniu 8/16
całość owinięta geowłókniną

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

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



4	JEZDZANIA KM 0+000,00-0+992,70 KM 0+992,70-0+999,99
4cm	w-wa ścieralna 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

chodnik

zieleni/chodnik

18 20 8 8 8 8 30 8

obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ulożone na ławie bet. z oporem

beton C12/15 0,035m³/mb

3-
10 11 11
jezdni
22 38
15 15 23
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm wraz ze
ściekiem z bet. kostki brukowej typ
'prostokąt' o wym. 8x10x20cm
ułożony na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,10 m³/mb

krawężnik bet. typ "A"

oprasowany o wym.


0x100cm ułożony na podsypce

- piaskowej 1:4 o grubości

oparty na ławie bet. z oporem

- C12/15 0,06 m³/mb

bet. koryto ściekowe typ "mulda"
o wym. 60x15x50cm ułożone na
podspycie cem.-piaskowej 1:4
gr. 5cm oparte na ławie bet.
z oporem - beton C12/15 0,075 m /mb

 <div> 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 </div>			
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 <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórník</i>		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy V-V, VI-VI		
branża:	Drogową		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	10.2020	skala:	1:50/25
		nr rys.	3.4