

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

MIEJSCA POSTOJOWE 265
JEZDNIA 500
JEZDNIA 250
CHODNIK 215
balustrada 12

15 250 15 250 250 250 15 200

2% 2% 2% 2%

+12 +3
-2 -3 -6 -5
+12 +18
+35

D C D

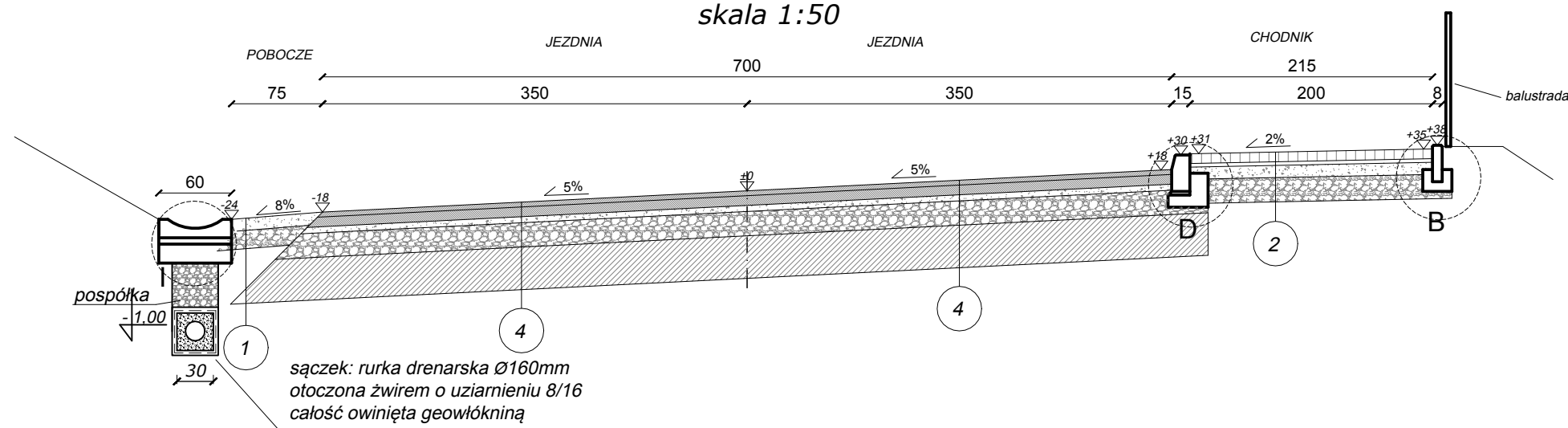
5 4 4 2

pospółka
zaprawa cementowa 5 cm
beton C16/20 XC2
żwir 30cm
sączek: rurka drenarska Ø160mm
otoczona żwirem o uziarnieniu 8/16
całość owinięta geowłókniną

-1.20
30

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	ŁĄCZNI

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



4	JEZDNIA 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

The diagram shows a cross-section of a concrete slab. The total width is 8 cm, divided into three sections of 8 cm each by two vertical reinforcement bars. The total height is 30 cm, with a top layer of 20 cm and a bottom layer of 8 cm. A central hole has a diameter of 60 mm. Reinforcement includes a top bar with a hook, a bottom bar, and a vertical bar passing through the hole. Dimensions are given in cm.

chodnik

zielen/chodnik

obręże bet. o wym 8x30x100cm
 ułożone na ławie bet. z oporem
 beton C12/15 0,035m³/mb

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

15 15 3

+13 +12 ±0

15

28

33

10 3

krawężnik bet. typ "A"

oprasowany o wym.

80x100cm ułożony na podsypce

- piaskowej 1:4 o grubości

oparty na ławie bet. z oporem -

C 12/15 0,06 m³/mb

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

3.4