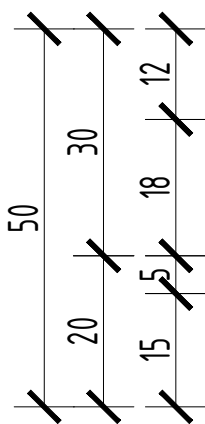
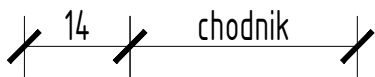


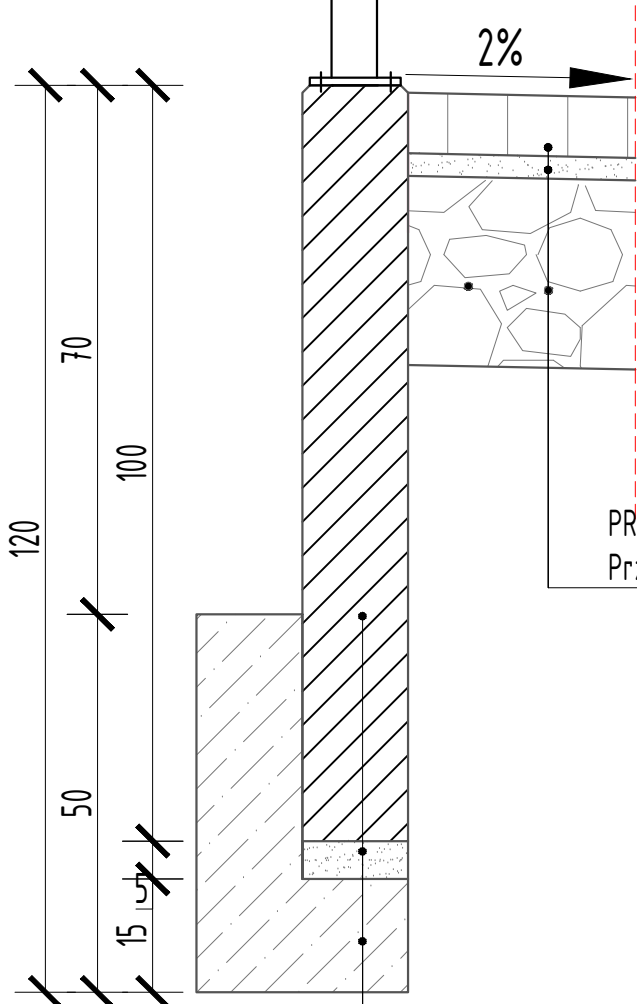
### SZCZEGÓŁ "3"

palisada betonowa 14x28x100

skala 1:10 [cm]



U-11a  
wysokość h=1,1m, wg Planu Syt.

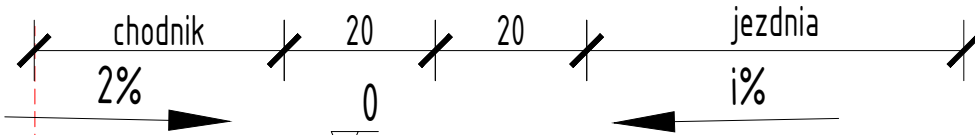


PROJ. KONSTRUKCJA CHODNIKA  
Prz. konstrukcyjny B

### SZCZEGÓŁ "1"

Połączenie ścieku przykrawężnikowego z jezdnią

skala 1:10 [cm]

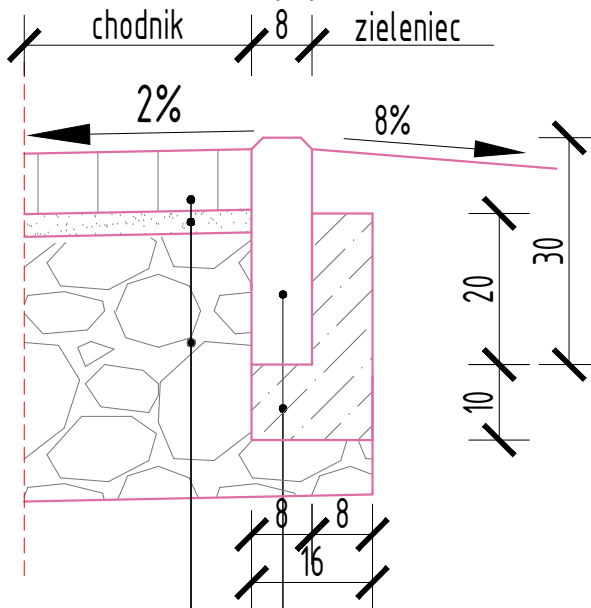


krawężnik betonowy 20x30cm  
podsypka cement.-piask. 1:4 gr. 5cm  
ława z betonu C12/15 gr. 15cm

ist. konstrukcja jezdni

### SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:10 [cm]



PROJ. KONSTRUKCJA CHODNIKA

Obrzeże betonowe 8x20x100cm  
ława z betonu C12/15 gr. 10cm

INWESTOR:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
ul. Wiśniowieckiego 136  
33-300 NOWY SĄCZ

Obiekt:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1544K  
Chełmiec - Naszacowice w km 2+420 - 2+984,90  
polegająca na budowie chodnika w m. Świniarsko"

PRZEDMIOT RYSUNKU:

Szczegóły elementów  
drogowych

Lokalizacja:

Jedn. ewid. Chełmiec (121002\_2), obr. ewid. Świniarsko [0019]  
dz. ewid. 399 ,353/2, 386/2, 394/8, 397/2, 384, 395/2, 394/8

Projekt budowlany i wykonawczy

NUMER  
RYSUNKU:

7

SKALA:

1:10

DATA:

VIII. 2025

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Kamil Haraf  
upr.proj.MAP/00285/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł Haraf  
upr.proj.MAP/0007/PBD/16

Konstrukcja jezdni do odtworzenia (KR1)

w-wa ścierna z AC11S

4cm

w-wa wiążąca z AC16W

5cm

dolna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

20cm

w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0MPa

15cm

w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR ≥ 20%, k10 ≥ 8m/dobę

22cm

grunt rodzimy G3

Σmin. 66cm