



1
obrzeże betonowe 8x30x100cm
ława z betonu C12/15 gr. 10cm

2
krawężnik betonowy 20x30cm
podsyпка cement.-piask. 1:4 gr. 5cm
ława z betonu C12/15 gr. 15cm

3
palisada betonowa 14x28x120cm
podsyпка cement.-piask. 1:4 gr. 5cm
ława z betonu C12/15 gr. 14cm

A

Konstrukcja chodnika	
w-wa ścierna z betonowej kostki, koloru szarego	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	25cm
Σmin. 36cm	

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

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

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Przekroje normalne

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: 5	SKALA: 1:50	DATA: VIII. 2025
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			
OPRACOWAŁA mgr inż. Kinga Kosecka			