



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

Konstrukcja poboczy gruntowych		B
powierzchniowe utwardzenie gryszami (dwukrotnie) E _{v2} =60 MPa	–	
w-wa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	20cm	

<p>1</p> <p>krawężnik betonowy 20x30cm wraz ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki</p> <p>podsyпка cement.-piasek. 1:4 gr. 5cm</p> <p>ława z betonu C12/15 gr. 15cm</p>	<p>2</p> <p>krawężnik betonowy 20x30cm</p> <p>podsyпка cement.-piasek. 1:4 gr. 5cm</p> <p>ława z betonu C12/15 gr. 15cm</p>
<p>3</p> <p>obrzeże betonowe 8x30x100cm</p> <p>ława z betonu C12/15 gr. 10cm</p>	<p>4</p> <p>Korytka betonowe 20x50x100cm</p> <p>ława z betonu C12/15 gr. 15cm</p>
<p>5</p> <p>korytka typu kolejowego</p> <p>podsyпка cement.-piasek. 1:4 gr. 5cm</p> <p>ława z betonu C12/15 gr. 15cm</p>	

Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Wiśniowieckiego 136
33-300 Nowy Sącz

OBIEKT: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1552K Tęgoborze-Chomranice w km 3+680.0 - 4+909.0 polegająca na budowie chodnika w m. Chomranice”	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje normalne
---	---

Projekt budowlano-wykonawczy	NUMER RYSUNKU: 5	SKALA: 1:50	DATA: VI 2025
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	

PROJEKTANT branża drogowa mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14	
---	--

SPRAWDZAJĄCY branża drogowa mgr inż. Mateusz Drozd upr.proj.LUB/0293/PWBD/21	
--	--