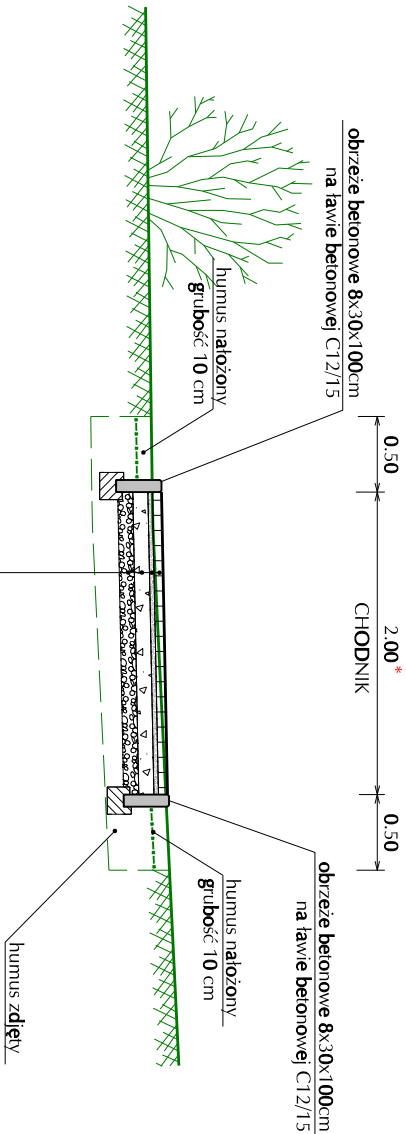


# PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA\

## (DOJŚCIA DO POSESJI)



kosłka betonowa wibroprasowana, koloru szarego	6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31,5mm, C90/3	10 cm
warstwa odciążająca	10 cm
suma	29m

\* Szerokość chodnika należy dostosować do chodnika na posesjach

### UWAGA!

Podane na rysunku wartości szerokości, pochyleń, elementów i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych.

				<b>TBI Budownictwo Speccht Krystian</b> ul. Piaskowa 26 80-242 Luzino tel. +48 695 980 326 e-mail: tbi@poczta.fm		<b>Data:</b> 09.2017
<b>Investycja:</b>				Przebudowa ulicy Edyty Stein w Kieźlinach		
<b>Adres:</b>				Kieźliny, Gmina Dywity, Powiat Olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie		
<b>Investor:</b>				Gmina Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity		
<b>Rysunek:</b>				<b>PRZEMIANOWY NORMALNY CHODNIKA</b>		<b>Skala:</b> 1:50
<b>Stanowisko:</b>				Imię i nazwisko:		<b>Uprawnienia:</b>
<b>Projektant:</b>				mgr inż. Daniel Kępiński		<b>POM/0274/PWOD/12</b>
<b>Sprawdzający:</b>				inż. Arkadiusz Daniluk		<b>POM/0171/PWOD/06</b>
<b>Stadium:</b>				<b>Projekt Budowlany</b>		<b>Nr rys.:</b> D5
						<b>Podpis</b>
						<b>Branża:</b> Drogowa