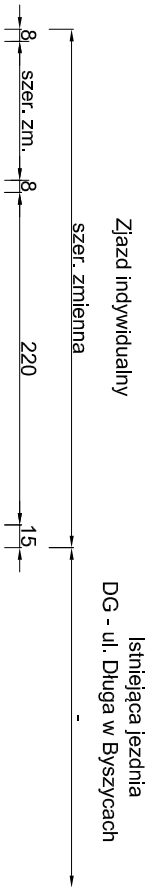
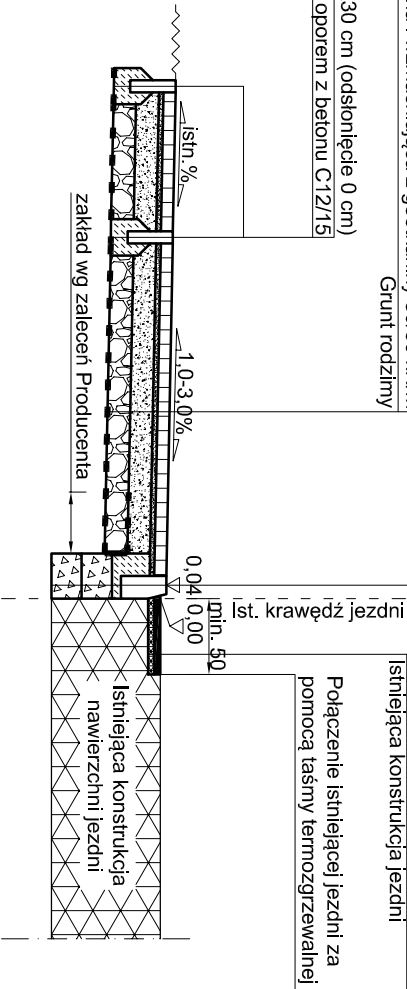


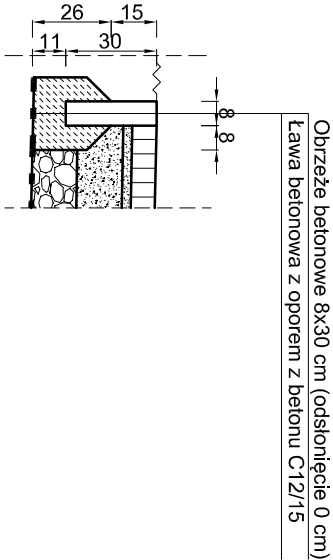
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 3-3  
 (zjazd indywidualny w km 0+127.98 i w km 0+258.59)  
 skala 1:50



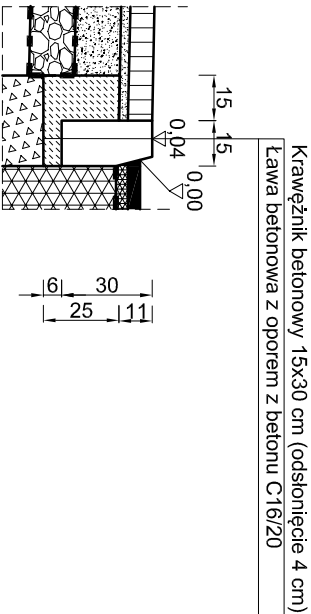
Warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej, kolor czarny gr. 8 cm Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. $C_{90/3}$ słab. mech. 4/31.5 gr. 15 cm WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 31.5/63 zaklinowanego kłębem gr. 15 cm Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m Grunt rodzimy	Krawężnik betonowy 15x30 cm (odsłonięcie 4 cm) Ława betonowa z oporem z betonu C16/20 WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: $(E_2 \geq 80 \text{ MPa}; I_{sz} \geq 0.97; E_2/E_1 < 2.2)$ Kruszywo łam. słab. mech. 0/63 z domieszką cementu 3% gr. 20 cm* Kruszywo łam. słab. mech. 0/63 z domieszką cementu 3% gr. 20 cm*
--	---



SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA  
 OBRZEŻA BETONOWEGO  
 skala 1:25



SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA  
 KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO  
 skala 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



		<b>GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A</b>	
<b>Temat:</b> „Budowa chodnika w miejscowości Byszcz w ciągu drogi gminnej 561067K”	<b>Investor:</b> Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Lednicka 16a, 32-020 Wieliczka	<b>DZIAŁ PROJEKTOW I</b> tel. kom.: +48 606 300 113	<b>DZIAŁ PROJEKTOW II</b> tel. kom.: +48 604 433 843
<b>Objekt:</b> Chodnik w miejscowości Byszcz, Gmina Wieliczka	<b>Część:</b> Projekt Wykonawczy	<b>ADMINISTRACJA</b> tel. kom.: +48 530 764 233	
<b>Zakres:</b> Drogowy z odwodnieniem	<b>Nr uprawnień:</b>		<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Grzegorz Plecha	SIK71086P00005 Specjalność: drogowa		MAP1002AP00017 Specjalność: drogowa
<b>Projektant:</b> mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP0355P00019 Specjalność: drogowa		MAP0355P00019 Specjalność: instalacyjna
<b>Projektant:</b> mgr inż. Patrycja Mudyń	MAP0355P00019 Specjalność: instalacyjna		MAP0355P00019 Specjalność: instalacyjna
<b>Projektant:</b> mgr inż. Piotr Gałka			
<b>Asystent:</b> mgr inż. Aleksandra Wójcik			
<b>Tytuł:</b> Przekroje typowe			
<b>Nr rys.:</b> 4.3	<b>Skala rys.:</b> 1:50, 1:25	<b>Data:</b> 6 lipca 2022 r.	<b>Nr proj.:</b> PW-D6730921-DO

\* Uwaga: dopuszcza się wykonanie wzmocnienia podłoża poprzez wykonanie stabilizacji z gruntu domieszanego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4<6 MPa