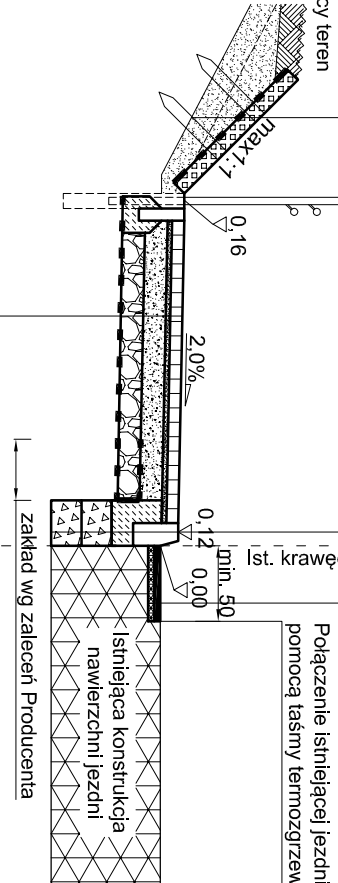
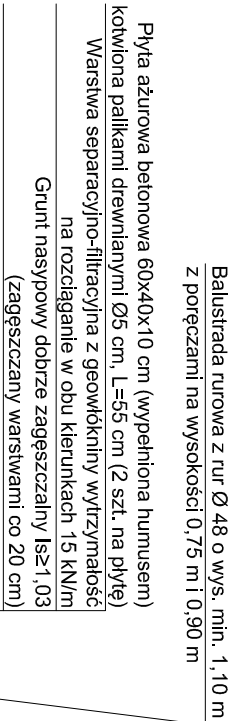
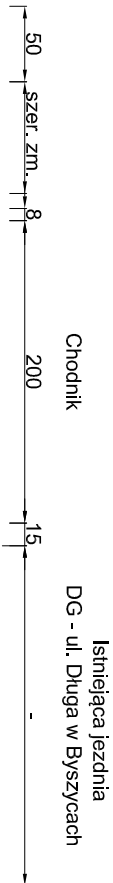


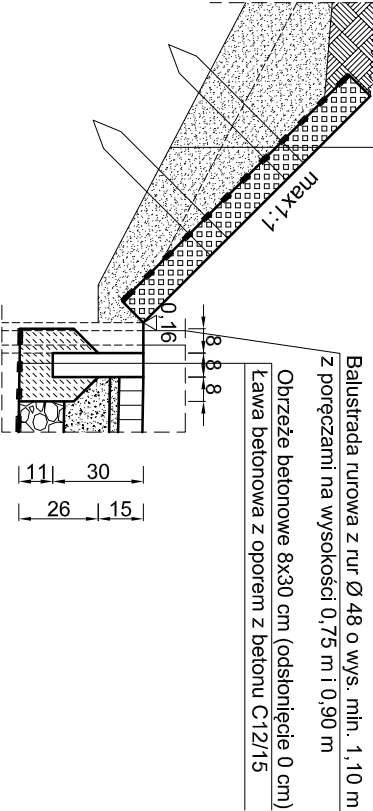
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
 UMOCNIECIA SKARP PŁYTAMI AŻUROWYMI  
 skala 1:50



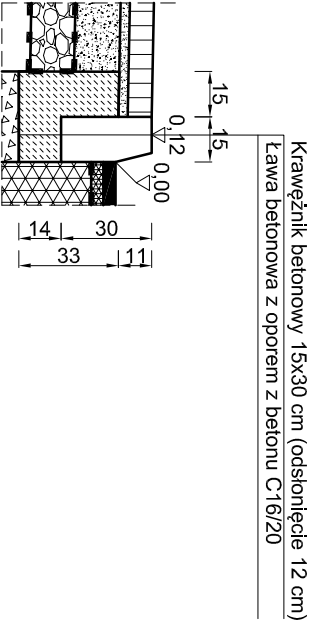
Warstwa ścierna z kostki betonowej bezfazowej, kolor szary gr. 8 cm  
 Podsyпка cementowo - płaskowa gr. 3 cm  
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa tam. C<sub>90/3</sub> słab. mech. 4/31,5 gr. 15 cm  
 WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:  
 Podbudowa pomocnicza z kruszywa tam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłincem gr. 15 cm  
 Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m  
 Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA  
 OBRZEŻA BETONOWEGO,  
 I PŁYTY AŻUROWEJ BETONOWEJ  
 skala 1:25

Płyta ażurowa betonowa 60x40x10 cm (wypełniona humusem) kotwiona palikami drewnianymi  $\varnothing$ 5 cm, L=55 cm (2 szt. na płytę)  
 Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach 15 kN/m  
 Grunt nasypowy dobrze zagęszczalny  $I_{sz} \leq 1,03$  (zagęszczany warstwami co 20 cm)




SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA  
 KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO  
 skala 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



	
Temat: „Budowa chodnika w miejscowości Byszcz w ciągu drogi gminnej 561067K”	
Inwestor: Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Lednicka 16a, 32-020 Wieliczka	
Obiekt: Chodnik w miejscowości Byszcz, Gmina Wieliczka	
Część: Projekt Wykonawczy	
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plecha
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek
Projektant:	mgr inż. Paweł Mudyń
Projektant:	mgr inż. Piotr Gajda
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik
Asystent:	inż. Magdalena Syrek
Tytuł:	Przekroje typowe - wariant zastępczy
Nr rys.: 4. 10	Skala rys.: 1:50, 1:25
Data: 6 lipca 2022 r.	
Nr proj.: PW-D6730921-DO	

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOWY I  
 tel. kom.: +48 606 300 113

DZIAŁ PROJEKTOWY II  
 tel. kom.: +48 604 433 843

ADMINISTRACJA  
 tel. kom.: +48 530 764 233

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