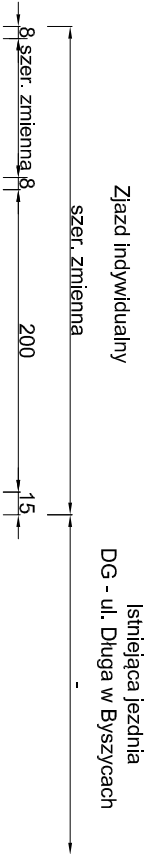


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 4 - 4

skala 1:50



Warstwa ścierna z kostki betonowej bezfazowej, kolor czerwony 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

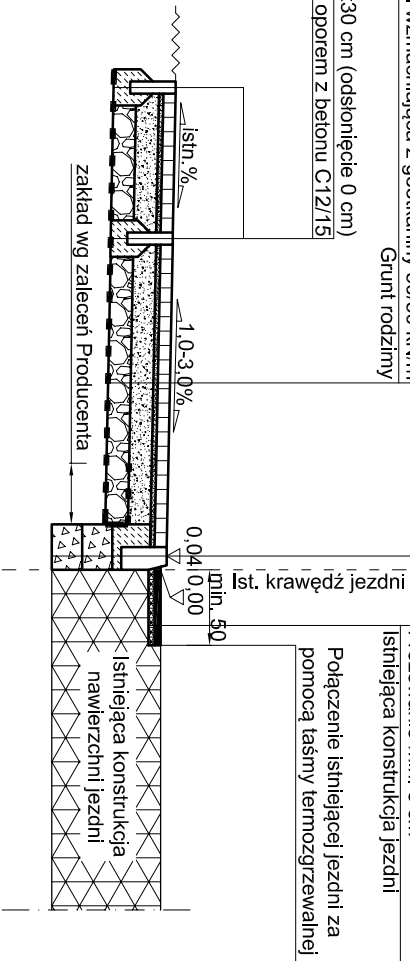
zakłmowanego kłłncem gr. 15 cm

Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m

Grunť rodziyny

Obrzeże betonowe 8x30 cm (odstłnienie 0 cm)

Ława betonowa z oporem z betonu C12/15



Krawężnik betonowy 15x30 cm (odstłnienie 4 cm)

Ława betonowa z oporem z betonu C16/20

WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:

(E₂≥80MPa, I_s≥0,97, E₂/E₁<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*

Warstwa ścierna z AC 11S gr. 4 cm

Warstwa wiążąca/wyrównawcza z AC 16W gr. min. 4 cm

Frezowanie min. 8 cm

Istniejąca konstrukcja jezdni

Łączenie istniejącej jezdni za pomocą łasiny termozgrzewalnej



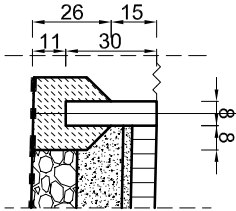
SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA

OBRZEŻA BETONOWEGO

skala 1:25

Obrzeże betonowe 8x30 cm (odstłnienie 0 cm)

Ława betonowa z oporem z betonu C12/15



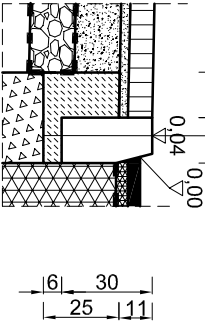
SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA

KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO

skala 1:25

Krawężnik betonowy 15x30 cm (odstłnienie 4 cm)

Ława betonowa z oporem z betonu C16/20



* Uwaga: dopuszcza się wykonanie wzmocnienia podłoża poprzez wykonanie stabilizacji z gruntu dowezionego stabilizowanego spoimem hydraulicznym C3/4-6 MPa

<div><div><div><div><div><div></div><div>GPDT</div></div></div><div><div></div><div><i>Spółka z o.o.</i></div></div></div></div></div>			
UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!			
Temat:	„Budowa chodnika w miejscowości Byszcz w ciągu drogi gminnej 561067K”		
Inwestor:	Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Droóg w Wieliczce		
Obiekt:	Chodnik w miejscowości Byszcz, Gmina Wieliczka		
Część:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	SLK71086P-COC005	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP100224P-WBD17	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyń	Specialność: drogowa	
Projektant:	mgr inż. Piotr Gała	MAP03553P-WBD19	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik	Specialność: drogowo	
Asystent:	inż. Magdalena Syrek	Specialność: instalacyjna	
Tytuł:	Przekroje typowe		
Nr rys.: 4.4	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		DZIAŁ PROJEKTOWY II	
tel. kom.: +48 606 300 113		tel. kom.: +48 604 433 843	
		ADMINISTRACJA	
		tel. kom.: +48 530 764 233	