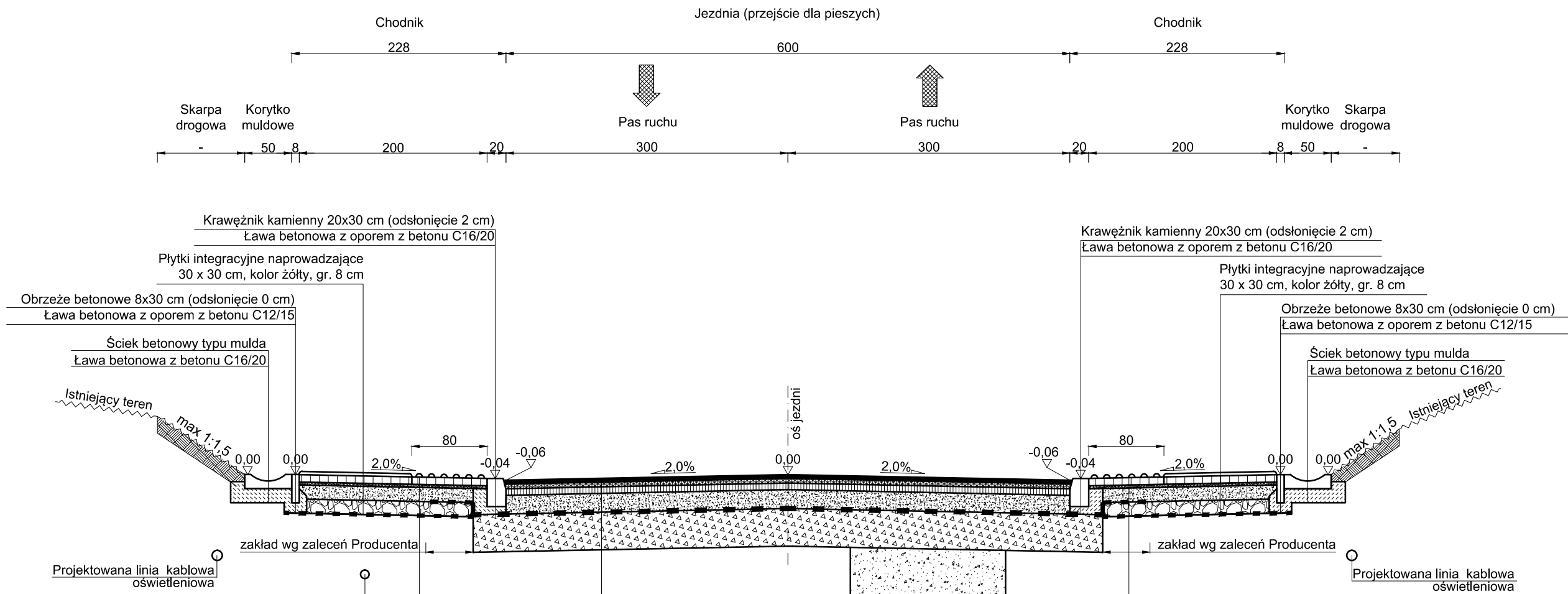


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 9 - 9  
 skala 1:50



Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej z wypustkami (kostka integracyjna), kolor żółty, gr. 8 cm  
 Podsyпка z wysiewki gr. 3 cm  
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 4/31,5 gr. 15 cm  
 WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:  
 Warstwa kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłińcem gr. 15 cm  
 Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m  
 Grunt rodzimy  
 Razem: 41 cm

Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 4 cm  
 Warstwa wiążąca z AC 16W gr. 5 cm  
 Podbudowa zasadnicza z AC22P gr. 7 cm  
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 4/31,5 gr. 20 cm  
 WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:  
 (E<sub>2</sub> ≥ 100 MPa; I<sub>s</sub> ≥ 1,00; E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub> < 2,2)  
 Warstwa wzmacniająca (przeciwspekaniowa) z geosiatki wytrzymałość 50/50 kN/m  
 Stabilizacja gruntu dowiezionego spoiwem hydraulicznym C5/6 ≤ 10,0 MPa gr. 40 cm  
 Grunt rodzimy  
 Razem: 71 cm

Zasyp gruntem piaszczystym dobrze zagęszczalnym  
 Obsypka piaszkowa gr. min. 30 cm  
 Rura kanalizacyjna betonowa DN800 mm  
 Podsyпка piaszkowa gr. min. 20cm

Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej z wypustkami (kostka integracyjna), kolor żółty, gr. 8 cm  
 Podsyпка z wysiewki gr. 3 cm  
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 4/31,5 gr. 15 cm  
 WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:  
 Warstwa kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłińcem gr. 15 cm  
 Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 50/50 kN/m  
 Grunt rodzimy  
 Razem: 41 cm

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Tytuł:	"Rozbudowa ul. Starowolskiej w Krakowie"		
Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków		
Obiekt:	ul. Starowolska w Krakowie		
Część:	Projekt Konceptyjny		
Zakres:	Drogowy	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	SLK/1096/POOD/05 Specjalność drogowa	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP/0024/PWBD/17 Specjalność drogowa	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyn	MAP/0353/PWBD/19 Specjalność drogowa	
Zakres:	Sieć wodociągowa, sieć gazowa Kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Galda	MAP/0265/PWBS/17 Specjalność instalacyjna	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik	MAP/0628/PWBS/18 Specjalność instalacyjna	
Zakres:	Elektryczny, oświetlenie drogowe	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kopczyński	MAP/0378/PODE/08 Specjalność instalacyjna	
Zakres:	Teletechniczny	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Zbigniew Pałiś	1923/00/U Specjalność telekomunik.	
Tytuł:	Przekroje typowe		
Nr rys.:	4.9	Skala rys.:	1:50
Data:	6 grudnia 2021 r.	Nr proj.:	PK-D5440421

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

DZIAŁ PROJEKTÓW I  
 tel. kom. +48 606 300 113

DZIAŁ PROJEKTÓW II  
 tel. kom. +48 694 433 643

