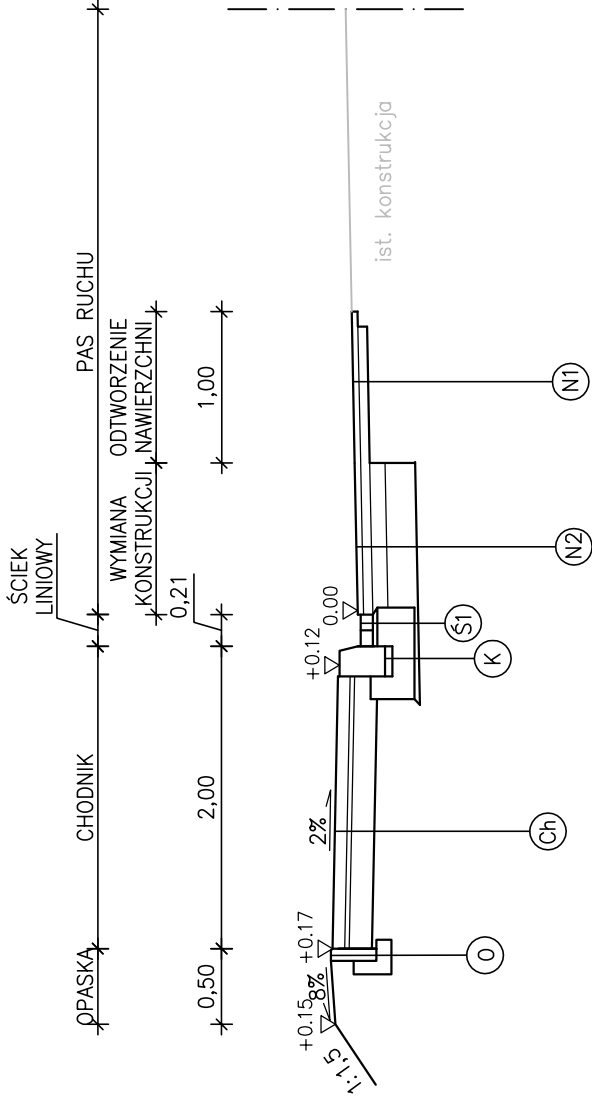


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na koleinowanie
6cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	Geosiatka min. 100kN/m2
	Istniejąca konstrukcja

(N1) DLA KR4

4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
6cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	Geosiatka min. 100kN/m2
10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
	Wzmocnienie podłoża do grupy nośności G1

(N2) DLA KR4

8cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
	Wzmocnienie podłoża do grupy nośności G1

(Ch)

30cm	Obrzeże betonowe 8/30 cm
10cm	Ława z betonu – beton C16/20

(O)

8cm	Ściek liniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Ława z betonu – beton C16/20

(Ś1)

30cm	Krawężnik betonowy 20/30 cm
5cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława z betonu z oporem – beton C16/20

(K)

Pracownia projektowa: <b>TTS PROJEKT</b> <small>SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19A, 31-500 KRAKÓW</small>		Inwestor: Gmina Miasta Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT KONCEPCYJNY</b>		Temat: Budowa/przebudowa chodników w wybranych lokalizacjach na terenie Miasta Krakowa w ramach zadania "Program Budowy Chodników" – ul. Petrzyckiego	
Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		Podpis: inż. Anna Bartuś	
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis: <i>[Signature]</i>	
Pracownia autorskie zastrzeżenie. © TTS PROJEKT spółka z o.o.		Skala: 1:50	Nr rys.: 3
Data: 05.2018		Rewizja: 1.0	Nr ark.: 1
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.			