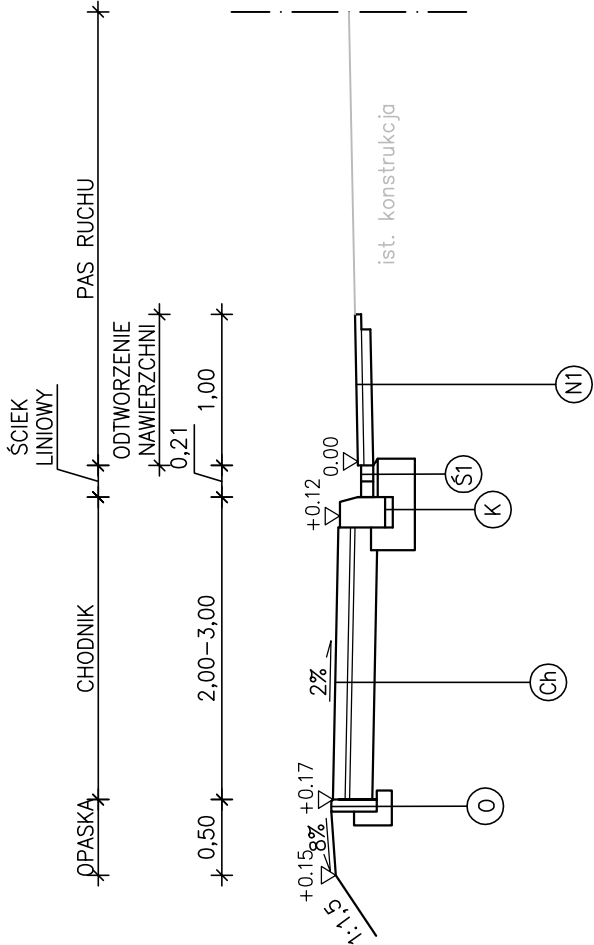


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o zwiększonej odporności na koleinowanie
5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	Geotatka min. 100kN/m2
	Istniejąca konstrukcja

N1 DLA KR3

8cm	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej bezfazowej
3cm	Podsyпка 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	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Ława z betonu – beton C16/20

Ś1

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

K

Pracownia projektowa: TTS PROJEKT POLSKA S.O.O. UL. KOLEJOWA 19/4, 31-200 KRAKÓW	Inwestor: Gmina Miasta Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków
Rodzaj projektu: PROJEKT KONSEPCYJNY Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Temat: Budowa/przebudowa chodników w wybranych lokalizacjach na terenie Miasta Krakowa w ramach zadania "Program Budowy Chodników" – ul. Torfowa
Opracowała: inż. Anna Bartuś	Podpis: <i>Bartus</i>
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis: <i>T. Passoń</i>
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.	Data: 05.2018
	Skala: 1:50
	Rewizja: 1.0
	Nr rys.: 3
	Nr ark.: 1
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	