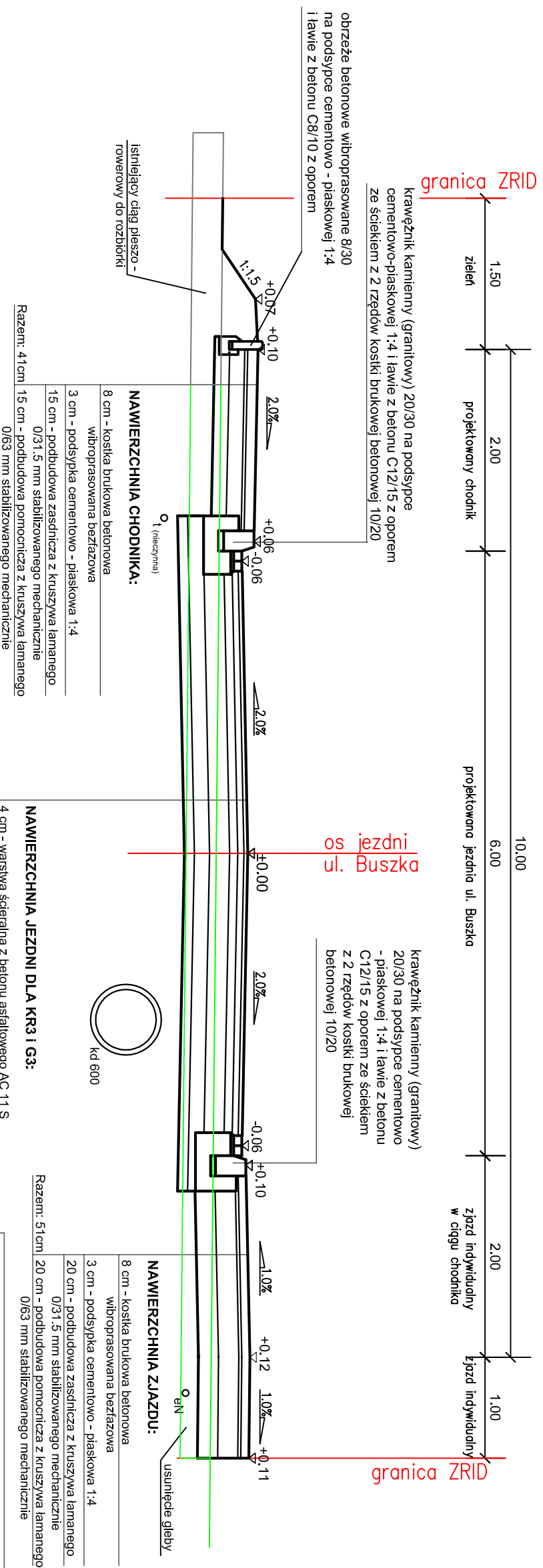


# Przekrój PN-2

przekrój przez zjazd 1-2 - ulica Buszka

Skala 1:50



**NAWIERZCHNIA CHODNIKA:**

8 cm - kostka brukowa betonowa wibroprasowana bezfazowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
<b>Razem: 41cm</b>

**NAWIERZCHNIA JEZDNI DLA KR3 i G3:**

4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P
20cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31.5 mm wiórny moduł odkształcenia E2≥120 MPa.
wskaźnik zagęszczenia Is≥1.02
20cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
10cm - warstwa oddalająca żwirowa
nasyp G1 w miejscu usuniętego nasypu niebudowlanego
<b>Razem: 68cm</b>

**NAWIERZCHNIA ZJAZDU:**

8 cm - kostka brukowa betonowa wibroprasowana bezfazowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
<b>Razem: 51cm</b>

<p><b>INWESTOR:</b> Prezydent Miasta Krakowa reprezentowany przez Pana Jerzego Marcinko - dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie 31-586 Kraków, ul. Centralna 53</p>			
<p><b>Jednostka projektowa:</b> <b>PRACOWNIA PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU ALTRANS</b> TEL/FAX +48 12 697 27 79 / 623 93 45 UL. JULIUSZA LEA 114 - 30-133 KRAKÓW - ALTRANS@ALTRANS.KRAKOW.PL WWW.ALTRANS.KRAKOW.PL</p>			
<p><b>Nazwa i adres inwestycji:</b> BUDOWA UL. BUSZKA W KRAKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</p>			
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>			
<p><b>Faza:</b></p>		<p><b>Nr uprawnień / Izba:</b></p>	
<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Specjalność:</p>	<p>Nr uprawnień / Izba:</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Operawek:</p>	<p>drogowa</p>	<p>MAP/0271/PQ00/10 MAP/BD/0072/11</p>	
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Ewa Dudek</p>	<p>konsultingowo-inżynierska w zakresie dróg i nawierzchni kołowych</p>	<p>Ra. Upr. 94/92 MAP/BD/1581/01</p>
<p><b>Tytuł rysunku:</b> Przekrój konstrukcyjny PN-2</p>			
<p><b>Branża:</b></p>	<p><b>Skala:</b></p>		
<p>DR0GI</p>	<p>1:50</p>		
<p><b>Data:</b></p>	<p><b>Numer rysunku:</b></p>		
<p>MARZEC 2015</p>	<p>PB / DR / PN / 03.2</p>		

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Projektanta