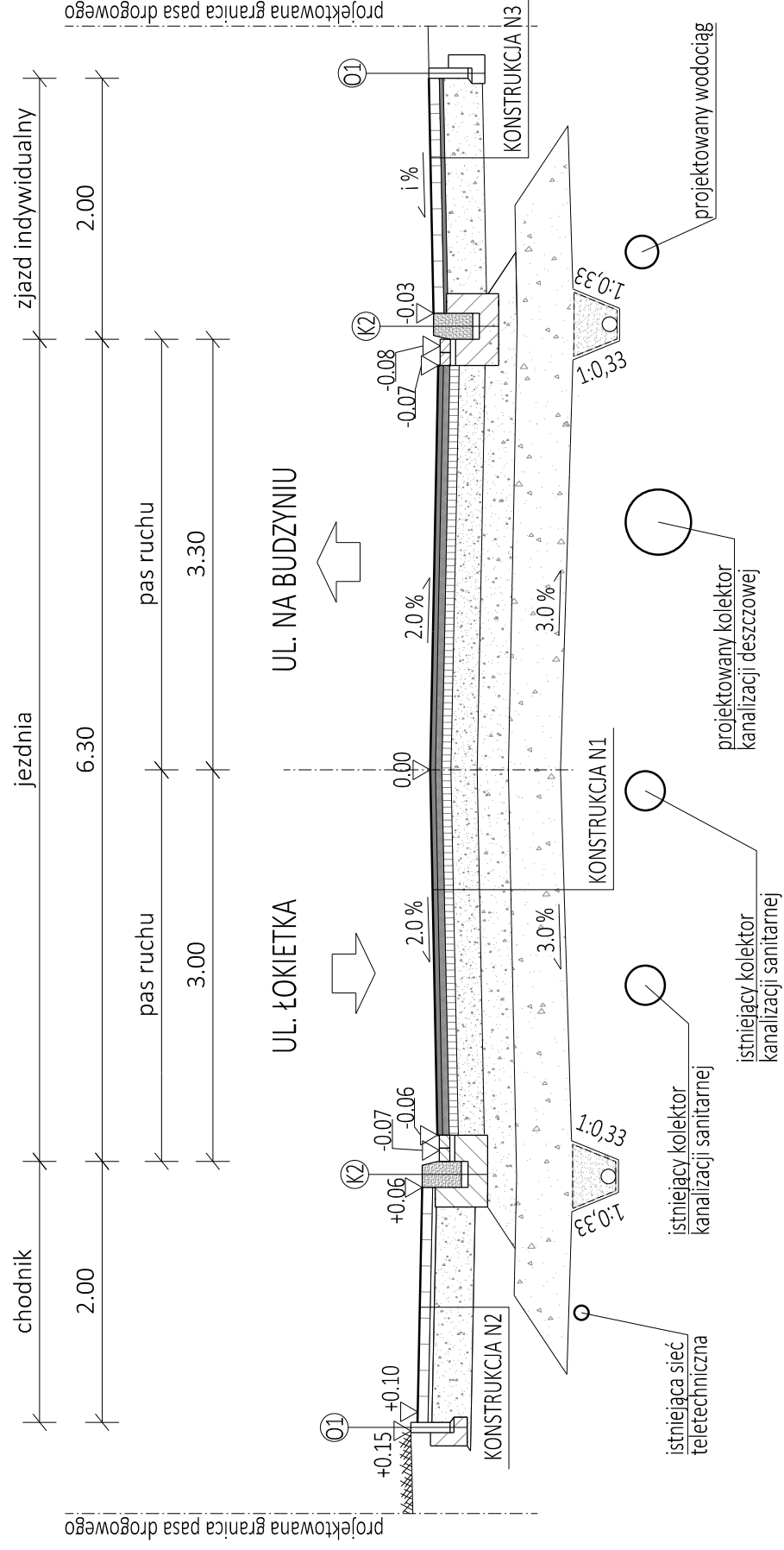


Przekrój C-C ul. Gaik



KONSTRUKCJA N1 - jezdnia	
4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S PMB 45/80-55
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
7 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 35/50
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{sub}
24 cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR >60%
40 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej
100 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N2 - chodnik	
8 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej - kolor szary
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
41 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N3 - zjazd indywidualny i publiczny	
8 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej - kolor czerwony
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
41 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N4 - pasy medialne	
8 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej integracyjnej
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
41 cm	RAZEM

W przypadku stwierdzenia pod konstrukcją nawierzchni gruntów, dla których nie da się osiągnąć należytych parametrów warstwy wzmacniającej (E >100MPa), należy wykonać dodatkowe wzmocnienie bądź wymianę gruntu po uprzednim uzgodnieniu z Inżynierem.



DROPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 26/41
30-701 Kraków
tel/fax: 12 333-45-80
www.droprojekt.pl
biuro@droprojekt.pl

Investor	ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU	Nr umowy	145/ZIKIT/2018
----------	---	----------	----------------

Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Gaik w Krakowie		
------------------	-------------------------------	--	--

Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Data	08.2018
-----------------	-------------------	------	---------

Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
---------------	--------------------	--	--

Branża	DROGOWA	Skala	1:50	Nr rys.	3.3
--------	---------	-------	------	---------	-----

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Jordanek	drogowa	MAP/0106/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Dybał	drogowa	MAP/0006/POOD/11	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wnęk	drogowa	-	

Uwaga: PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994). DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK SKRZEŚLEN ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.