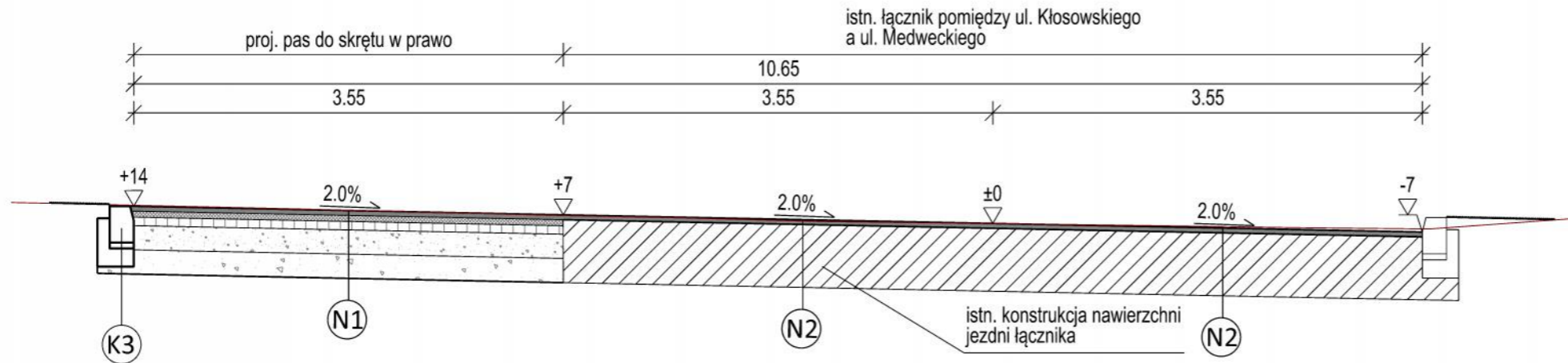
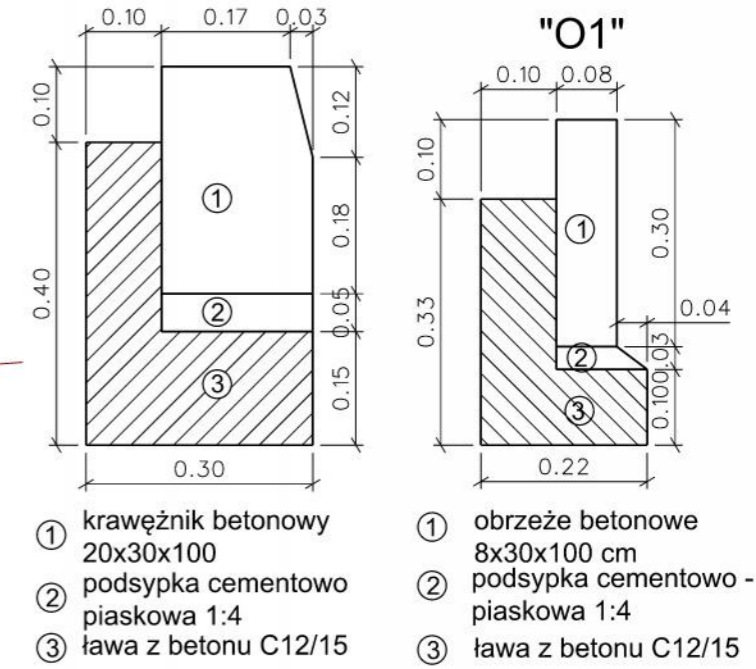


PRZEKROJE NORMALNE (skala 1:50)

PRZEKRÓJ A - A (hm 0+21)



"K3" SZCZEGÓŁY (SKALA 1:10)



- ① krawężnik betonowy 20x30x100
- ② podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ ława z betonu C12/15

PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

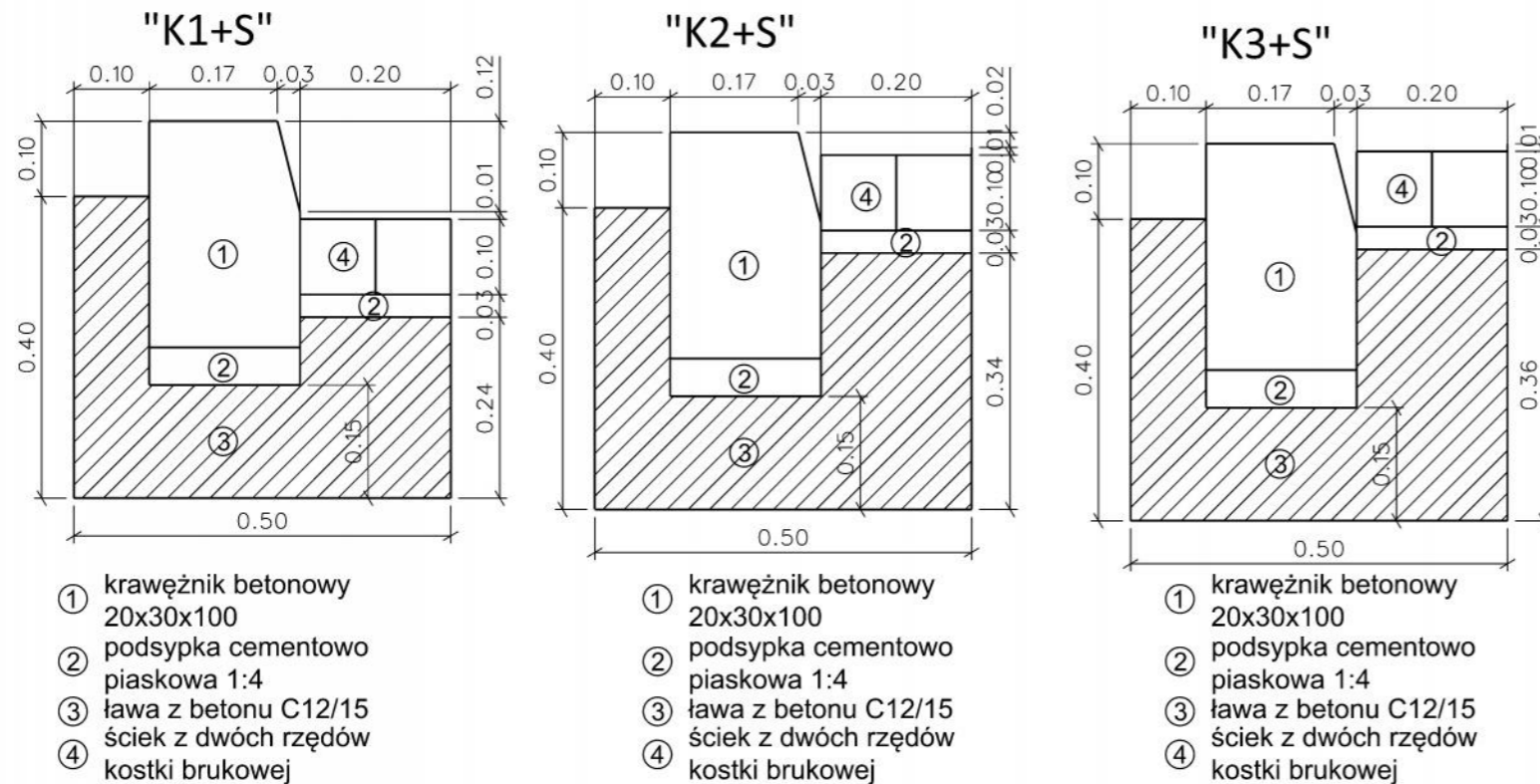
KONSTRUKCJA N1 - KR3(PAS DO SKRĘTU W PRAWO)	
4 cm	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej (beton asfaltowy)
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
7 cm	Warstwa górna podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
20 cm	Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (frakcja 0/31,5 mm)
20 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (frakcja 0/63 mm)
56 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N2 (ODTWORZENIE WARSTWY ŚCIERALNEJ)	
4 cm	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej (beton asfaltowy)
4 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N3 (PAS MEDIALNY)	
8 cm	Warstwa ściernalna z betonowej kostki integracyjnej - kolor szary
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
31 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N4 (BEZPIECZNIK)	
7 cm	Warstwa ściernalna z betonowych płyt chodnikowych
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
30 cm	RAZEM

SZCZEGÓŁY (SKALA 1:10)



- ① krawężnik betonowy 20x30x100
- ② podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ ława z betonu C12/15
- ④ ściek z dwóch rzędów kostki brukowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
APPDIA BIURO PROJEKTOWE		ul. Zbożowa 5a/1, 30-002 Kraków tel./fax: 12 393 13 35 kom. 530 429 000 e-mail: biuro@appia.pro www.appia.pro	
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA INWESTYCJI:			
Budowa pasa do prawoskrętu z ul. Kłosowskiego do ul. Medweckiego na działkach nr 274/3 i 275 obr. 7 Nowa Huta w miejscowości Kraków			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. nr 274/3, 275 obr. 7 Nowa Huta (ul. Kłosowskiego, ul. Medweckiego, m. Kraków, gm. Kraków, pow. krakowski, woj. małopolskie)			
NAZWA INWESTORA:			
Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53 31-586 Kraków			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Bartosz Ptak upr.: MAP/0267/POOD/11			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:		
inż. Paulina Palar			
TEMAT RYSUNKU:			
PRZEKROJE NORMALNE			
	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	05.2017	1:50/1:10	D-3

