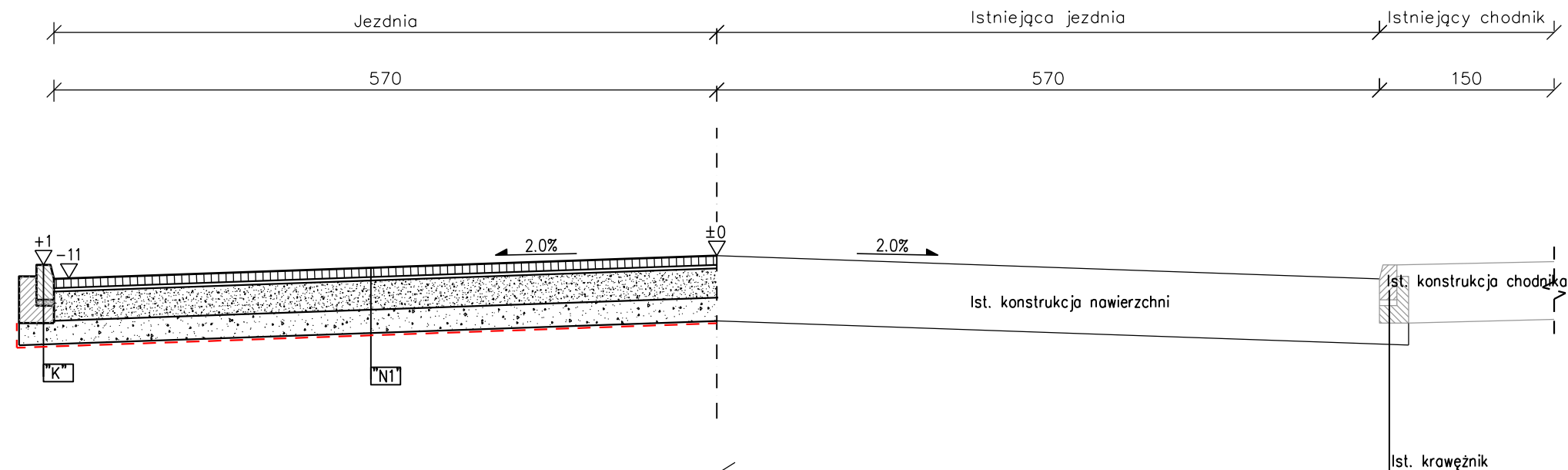
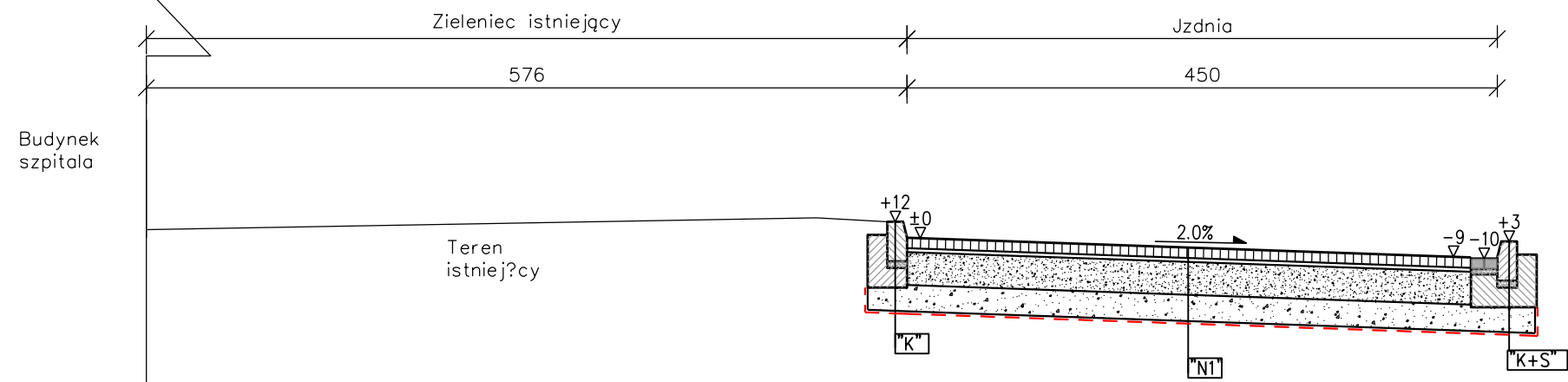


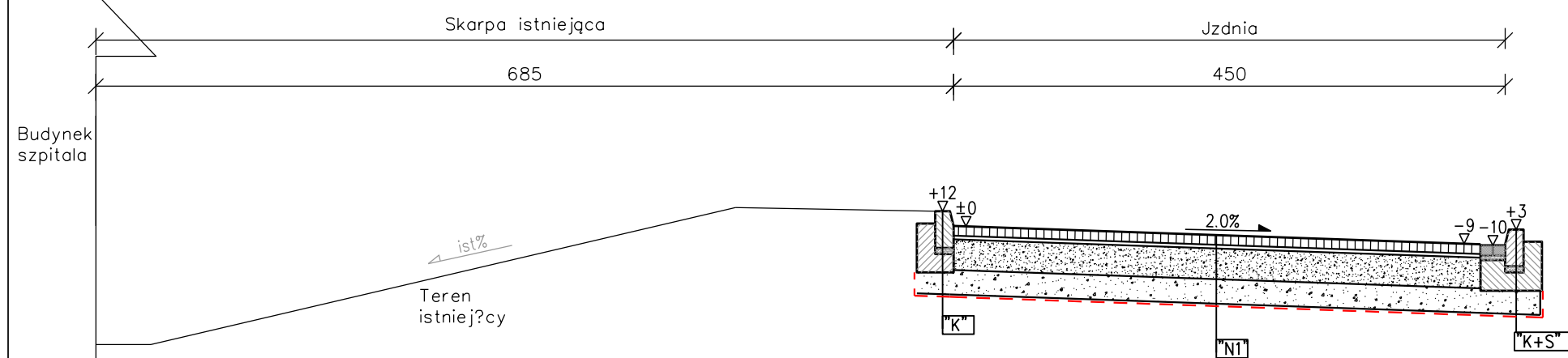
PRZEKRÓJ C – C



PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B

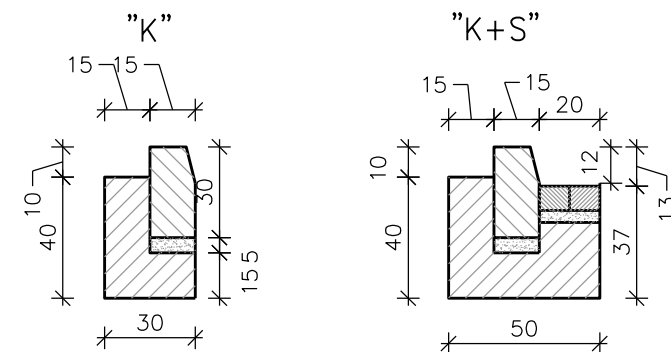


Szczegół konstrukcyjny "N1"	
8cm	Kostka brukowa betonowa szara
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25cm	Podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie zagęszczana w dwóch warstwach o grubości max 15cm
20cm	Podbudowa z kruszywa łam. 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
56cm	Geotekstyna separacyjno-filtracyjna
RAZEM	

Szczegół konstrukcyjny "K+S"	
30cm	Krawężnik betonowy 15/30 ze ściekiem z dwóch rzędów kostek betonowych 20x10x8cm
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława bet. z oporem - bet. C12/15 o objętości 0.13 m3/mb
50cm	RAZEM

Szczegół konstrukcyjny "K"	
30cm	Krawężnik betonowy 15/30
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława bet. z oporem - bet. C12/15 o objętości 0.08 m3/mb
50cm	RAZEM

Detale w skali 1:25



<div>AKKA</div> <div>Pracownia Architektoniczna</div> <div>31-153 Kraków, ul. Szlak 65</div> <div>tel./ fax. +48 (12) 632 18 53</div> <div>www.akka-architekci.pl</div>			
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim		
ADRES INWESTYCJI	2007/22, 2007/23, 2007/24, obręb 0001, Oświęcim Miasto 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4		
TEMAT PROJ.	Budowa przewiązek komunikacyjnych pomiędzy budynkami I, II i III z instalacjami wewnętrznymi, przebudowa instalacji wewnętrznych poza budynkiem (elektrycznych, wodnych i kanalizacyjnych), budowa drogi pożarowej oraz rozbiórka istniejącego parterowego łącznika na dziedzińcu budynku nr 1.		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
BRANŻA	DROGOWA	NR RYS. D-03	
FAZA	PROJ. BUDOWLANY		
PROJEKTANT W BRANŻY DROGOWEJ mgr inż. Jakub Czerniecki Upr. MAP/0273/PWOD/12			
OPRACOWUJĄCY W BRANŻY DROGOWEJ Marcin Kisiel			
SKALA	REWIZJA	KOD PROJEKTU	DATA
1:50	000	1610	2016.11
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ. U. 90.69.904 Z POZ. 236), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWISZCZANY BEZ PIENIĘDZ JZGODY AUTORÓW			
PLIK NR: PLIK			