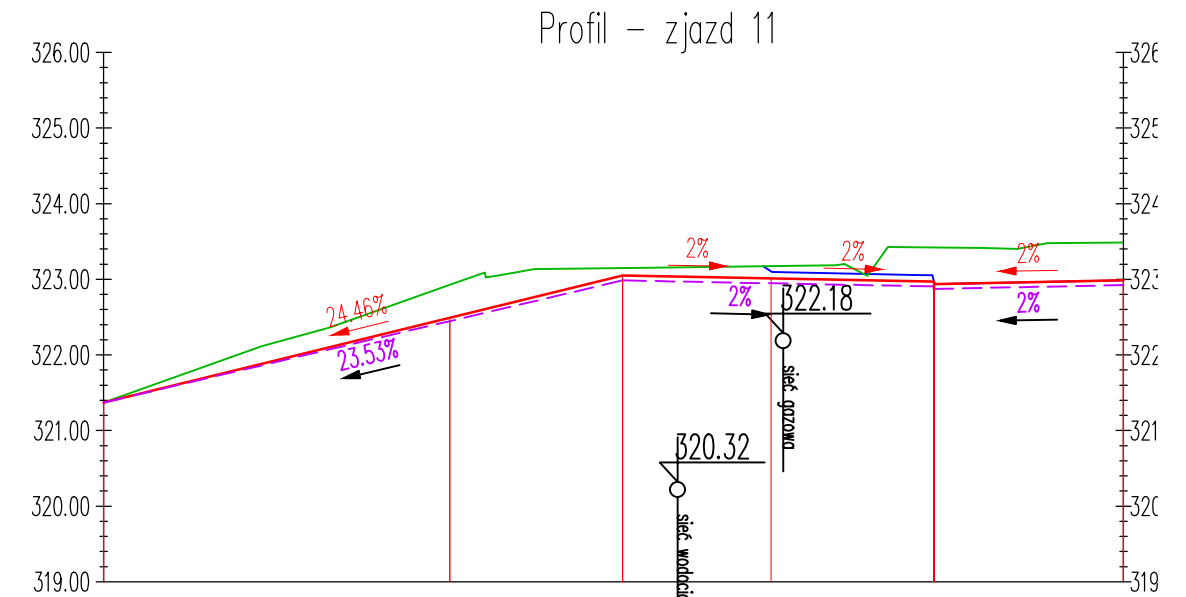
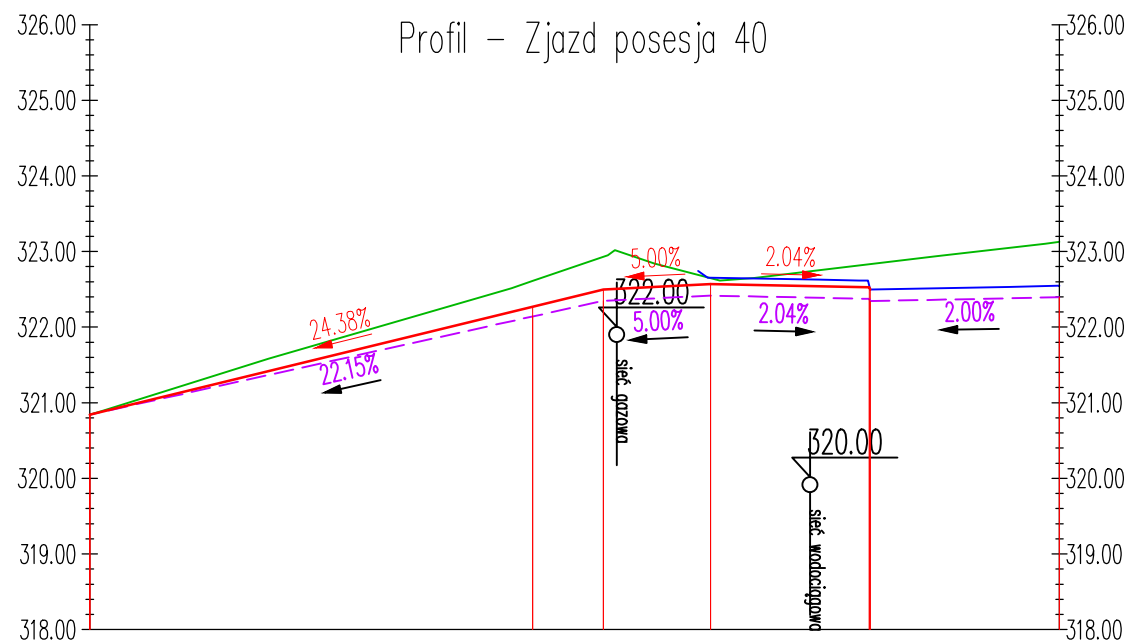


RZĘDNE NIWELETY	320.82	320.87	321.45	322.49	322.49	322.51	322.50	322.52	322.54	322.58	322.58	322.62	322.66	322.67	323.04	323.06		
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	L=6.56m i=20.95%		L=2.54m i=5.00%		L=1.99m i=-2.00%		L=2.50m i=2.00%											
RZĘDNE TERENU	320.82	320.87	321.45	322.49	322.49	322.51	322.50	322.52	322.54	322.58	322.58	322.62	322.66	322.67	323.04	323.06		
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=6.56m			L=1.33m			L=5.85m											
ODLEGŁOŚCI	00.00			06.56		07.89		09.10		11.09		13.74						



RZĘDNE NIWELETY	321.37			322.49			323.05		323.01		322.97	322.94		322.99	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	L=6.86m i=24.46%		L=1.96m i=-1.94%		L=2.16m i=-1.94%		L=2.00m i=0.00%		L=2.51m i=2.02%						
RZĘDNE TERENU				322.49			323.05		323.01		322.97	322.94		322.99	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=4.58m			L=8.91m											
ODLEGŁOŚCI	00.00		04.58		06.86		08.83		10.98		13.49				



RZĘDNE NIWELETY	320.84			322.27			322.50		322.57		322.53	322.50			
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	L=6.79m i=24.38%		L=1.42m i=4.86%		L=2.10m i=-2.04%		L=2.10m i=-2.04%								
RZĘDNE TERENU	320.84	320.90	321.58	322.63	322.52	322.61	322.95	323.02	322.84	322.62	322.65	322.94	323.10	323.13	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=5.86m			L=6.97m											
ODLEGŁOŚCI	00.00		05.86		06.79		08.21		10.31		12.83				

Jednostka projektowa: Drogo Pracownia Projektowa
Jarosław Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gm

STADIUM: **KONCEPCJA**

Przedmiot opracowania: Budowa ulicy Świerczyńskiej w Kielcach na odcinku do ul. Uniwersyteckiej do ul. Bęcz

Projektowali:	mgr inż. Jarosław Białek upr. bud. nr SWK/0037/PWOD/13	<i>M. Białek</i>	Branża:
	mgr inż. Łukasz Ramiączek upr. bud. nr SWK/0082/PBD/17	<i>Ł. Ramiączek</i>	Inż -drc

Data: 10.2020 Przedmiot rysunku: **Przekroje poprzeczne na zjazdach** Skala: 1:500 Rys. nr 8

UWAGI:

- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokaz i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogo Pracownia Projektowa Jarosław Białek" i nie wolno ich używać do reprodukcji i kopiowania bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności między projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.