

LEGENDA

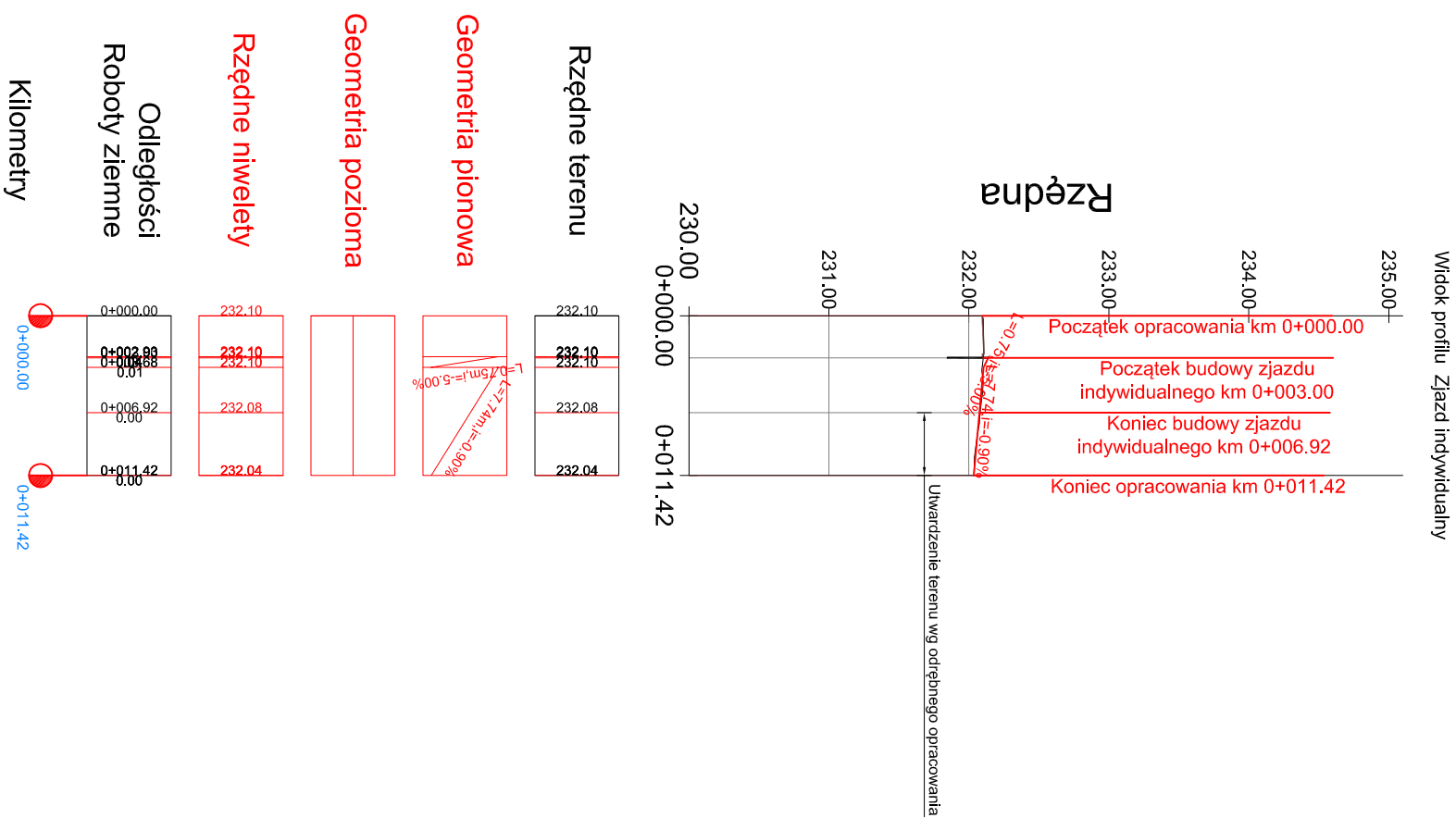
Projektowana niweleta zjazdu indywidualnego

Istniejący teren

Istniejące pochylenie poprzeczne jezdni - ul. Krótka

Krawężnik betonowy 15x30 cm (odslonięcie 4 cm)

Niewiele zostało opracowane z dokładnością wynikającą z pomiarów geodezyjnych zgodnych z §20 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. 2020 poz. 1429).



Temat:	Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Watowej i Cichej w miejscowości Oświęcim		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodoociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostatni Etap 6		
Obiekt:	Zjazd indywidualny do działek ew. nr 1375/68 oraz 1375/42		
Część :	Projekt Budowlano-Wykonawczy		
Generalny Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plechcia	Nr uprawnień:	SLK.00065.00005 Specjalność ogólna
Projektant:	mgr inż. Piotr Gała	MAPI026/PMW017/018 MAPI026/PMW017/018	Specjalność inżynierska
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Wólcik	Specjalność inżynierska	
Asystent:	mgr inż. Anna Hoorolikos		
Tytuł:	Profil podłużny zjazdu indywidualnego		
Nr rys.: 3.6	Skala rys.: 1:500/1:501	Data: 15 czerwiec 2021r.	Nr proj.: PBW-D4891119-KS

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTÓW I **DZIAŁ PROJEKTÓW II**
tel. kom. +48 606 300 113 tel. kom. +48 694 433 64