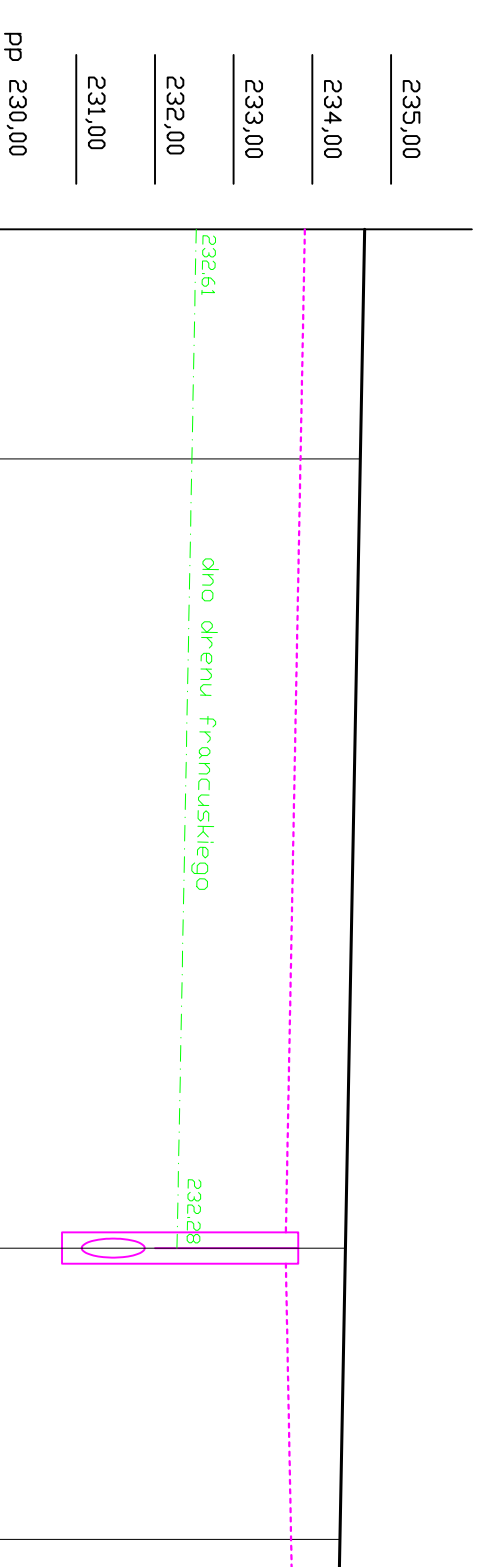


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
Skala 1: 100



RZĘDNE NIWELETY	234,66	234,61	234,42	234,35	234,34
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------

POCHYLENIA I ŁUKI	L=85,69 I=0,004				
-------------------	-----------------	--	--	--	--

RZĘDNE ISTNIEJĄCE	234,66	234,61	234,42	234,35	234,34
-------------------	--------	--------	--------	--------	--------

PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=14,59 R=96,00 L=50,15 L=20,95				
-----------------------	---------------------------------	--	--	--	--

ODLEGŁOŚCI	14,31	28,90	79,05	97,56	0,00
------------	-------	-------	-------	-------	------

RZĘDNE DNA ROWU	233,99	233,66	233,70	233,74
-----------------	--------	--------	--------	--------

HEKTOMETRY

230+0,5

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie
30-085 Kraków
ul. Głowackiego 56

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Usług Geologiczno-
Laboratoryjnych "CHEMKOP-LABORGEO"
ul. Wybickiego 7, Kraków

Nazwa opracowania:

"Konsepcja zabezpieczenia odcinka 230 DW 975 uszkodzonego w czasie powodzi
km 0+410 do km 0+476 w m. Bieśnik"

Projektant

mgr inż. Bożena Trzpis upr. 153/2001

Nazwa rysunku

Przekrój podłużny, brzoza drogowa

Nr rys. K-07

Listopad 2010r

Skala: 1:500/100