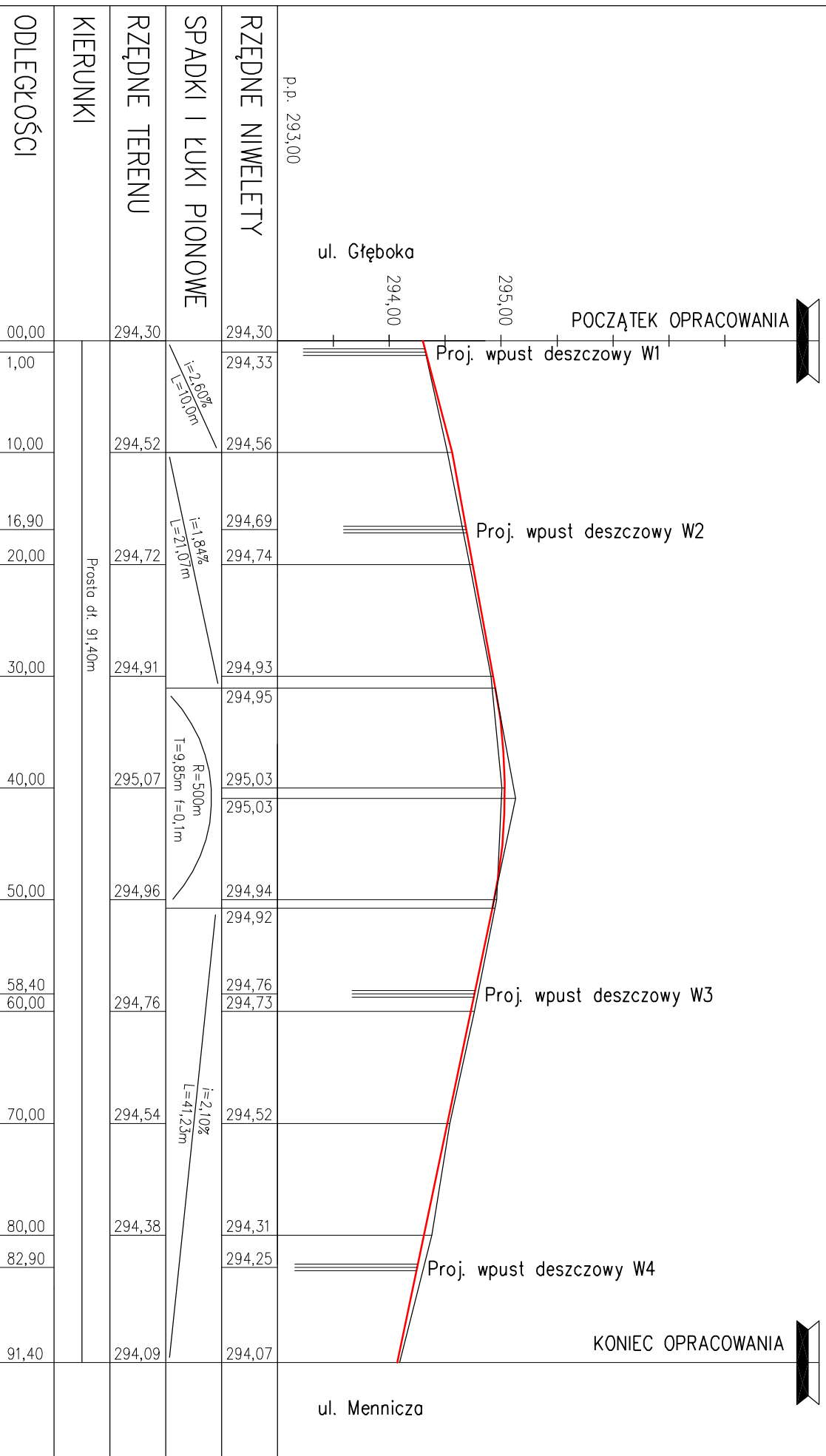


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



KILOM. I HEKTOMETRY	0+000
ODLEGŁOŚCI	00,00
KIERUNKI	1,00
RZĘDNE NIWELETY	10,00
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	16,90
RZĘDNE TERENU	20,00
KIERUNKI	30,00
ODLEGŁOŚCI	40,00
KIERUNKI	50,00
ODLEGŁOŚCI	58,40
KIERUNKI	60,00
ODLEGŁOŚCI	70,00
KIERUNKI	80,00
ODLEGŁOŚCI	82,90
KIERUNKI	91,40
ODLEGŁOŚCI	0+100

<p>Typ i rysunek: PROFIL PODŁUŻNY – UL. OLSZAKA</p> <p>Skala: 1:500/50</p> <p>Nr rysunku: 4C</p> <p>Data: MAY 2014</p>	<p>Geobud Grzegorz Sojka, ul. Konwiktowa 27, 43-424 DRÓGOMYSŁ</p> <p>Investor: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie</p> <p>Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA REMONCIE NAWIERZCHNI I USPRAWNIENIU ODWODNIENIA UL. SZERSZNIKA, UL. SZEROKIEJ ORAZ UL. OLSZAKA W CIESZYNIE</p> <p>Opis: mgr inż. Grzegorz Sojka</p>
--	--