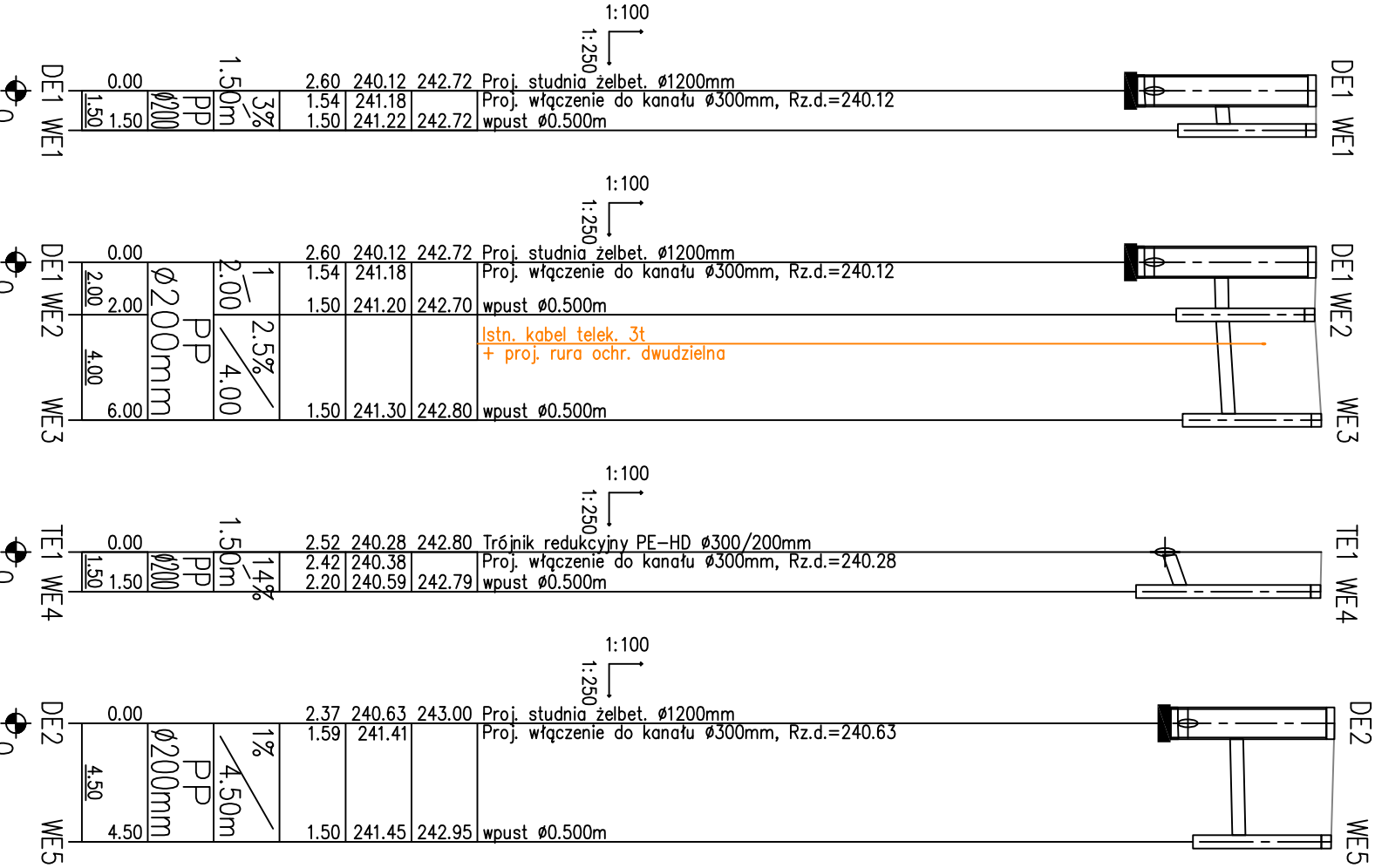


POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	242.75	242.72	242.80	243.00
RZĘDNA DNA KANAKU	239.58 239.98 240.03	240.12	240.15	240.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	3.17 2.77	2.60	2.52	2.37
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD Ø300mm L=43.00m			
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.00 9.00	9.00 11.50 11.00	20.00 23.30	41.80 43.00
HEKTOMETRY	DA9	DE1	TE1	DE2



- UWAGA:**
- Projektowane studzienki wpustów ulicznych z kręgów żelbet. o średnicy Ø500 mm z osadnikiem wysokości 50 cm,
 - Wpust uliczny z kratką żeliwną typu ciężkiego,
 - Skrzyżowanie kanału deszczowego z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, telefonicznymi zabezpieczyć montując na kablach osłonowe rury dwudzielne długości L = 2,0 m każda.

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt				
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4				
ZADANIE:	Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie			
OBIEKT:	Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie			
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Projektował:	mgr Edward Biały	234/KL/74		05.2016 r.
Opracował:	Jerzy Polt			05.2016 r.
Opracował:	mgr Piotr Szrak			05.2016 r.
Opracował:	Wiesław Kisiel	SWK.0017 /ZOOŚ.03		05.2016 r.
Sprawdził:				
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY - KAN. "E" + PRZYTŁ. KAN. "E"			SKALA 1:100 1:250 NR RYS.
				2.6