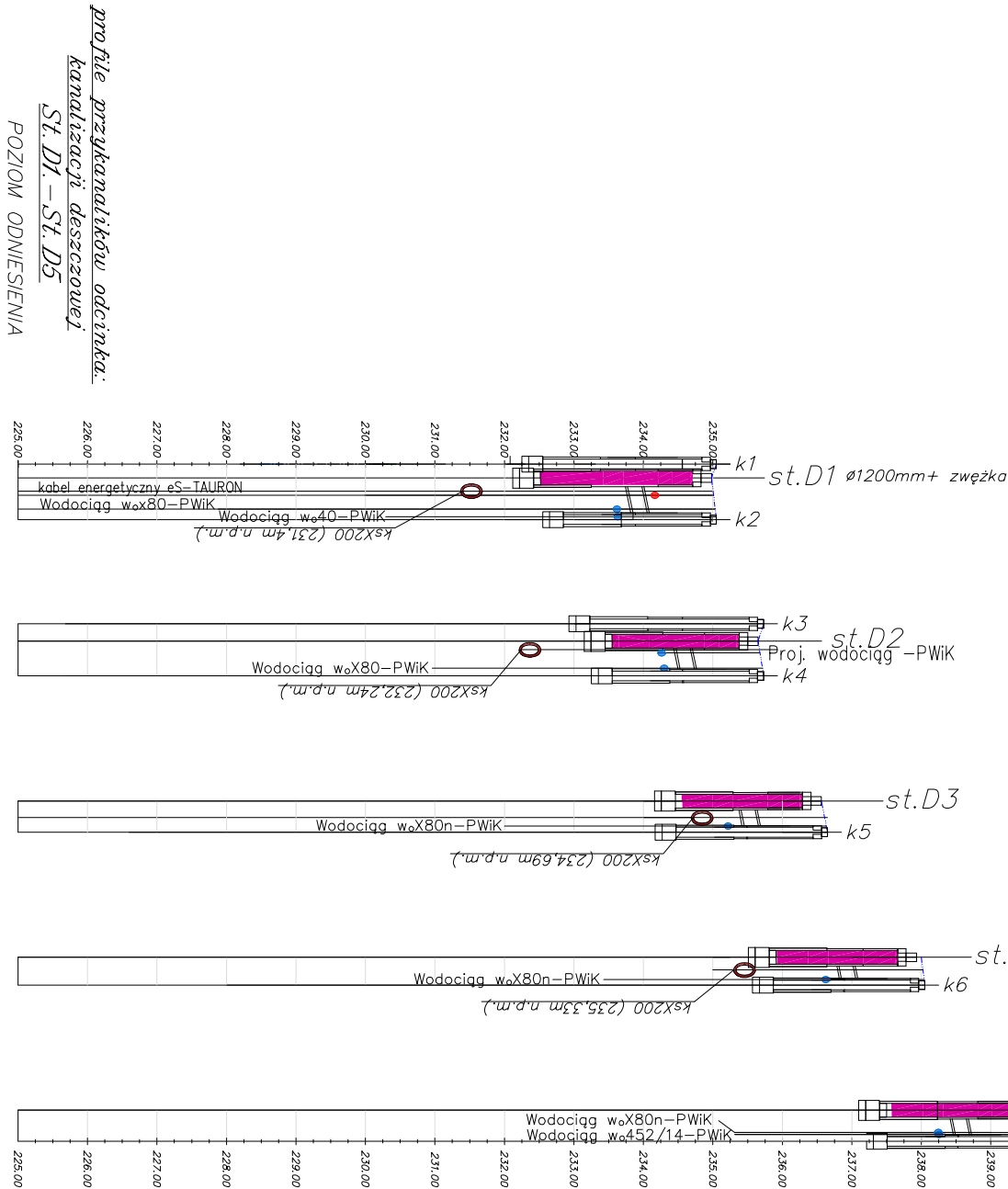
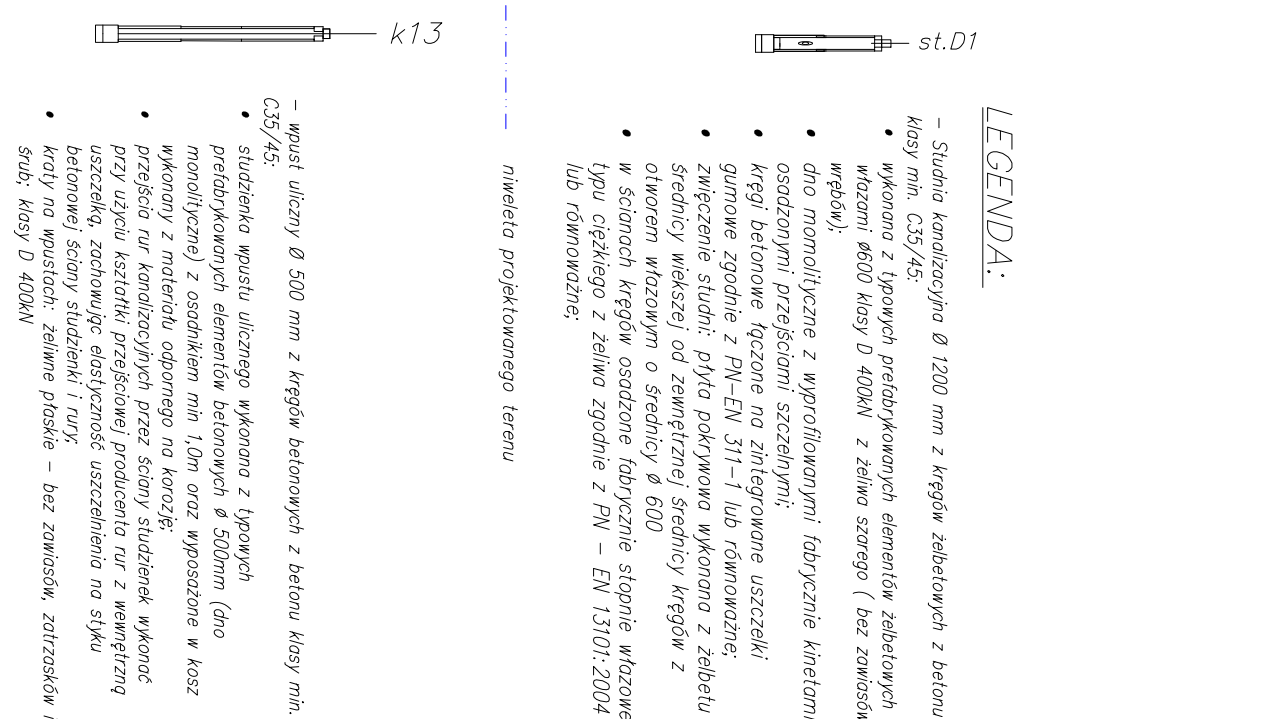




Rzędna proj. terenu	235,05	233,85	233,55	232,55	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	233,85	233,73	232,52	232,85	235,05
Rzędna wlotu/wylotu w studni	234,98	233,85	233,55	232,52	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	233,85	233,73	232,52	232,85	235,05
Rzędna dna kanału/studni	234,98	233,85	233,55	232,52	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	233,85	233,73	232,52	232,85	235,05
Zagłębienie dna	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	2,46	2,25
Spadek	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	2,46	2,25
Średnica i materiał rury	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	2,46	2,25
Odległość	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	2,46	2,25
Długość odcinka	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	i=2,0%	L=2,0m	2,46	2,25	2,10	2,20	2,50	2,46	2,25



- LEGENDA:
- Studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm z kręgów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45;
 - w wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetonowych z wiazami Ø600 klasy D 400KN z żeliwa szarego (bez zawiosów i wrębów);
 - dna monolityczne z wyprofilowanymi fabrycznie kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi;
 - kręgi betonowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN-EN 311-1 lub równoważne;
 - zwieńczenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kręgów z otworem wiazowym o średnicy Ø 600
 - w ścianach kręgów osadzone fabrycznie stopnie wiazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101:2004 lub równoważne;

- wpust uliczny Ø 500 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45;
- studzienka wpustu ulicznego wykonana z typowych prefabrykowanych elementów betonowych Ø 500mm (dno monolityczne) z osadnikiem min 1,0m oraz wyposażone w kosz wykonany z materiału odpornego na korozję;
- przebiega rur kanalizacyjnych przez ściany studzienek wykonąć przy użyciu kształtki przejściowej producenta rur z wewnętrznaq uszczelką, zachowując elastyczność uszczelnienia na styku
- kratki na wpustach: żeliwne płaskie – bez zawiosów, zatrzasków i śrub; klasy D 400KN

Temat: „Rozbudowa ul.Klasztornej w Rybniku”	
Investor: Prezydent Miasta Rybnik	Rys.Nr. 3
Branża: DROGOWA, INSTALACYJNA	
Rysunek: Profil kanalizacji deszczowej – przykanaliki	skala: 1:1000/100
Projektant: mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Data: 03.2023

BPU “ALDA” s.c.; Hanna i Janusz Francizek

Wodzisław Śl.,

ul. Skrzyszowska 39c