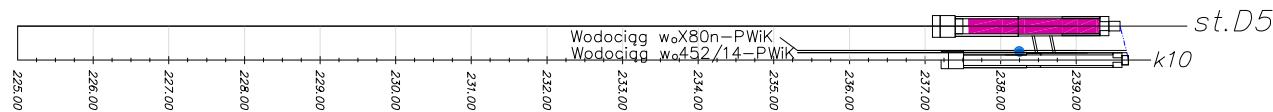
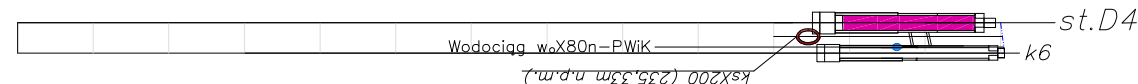
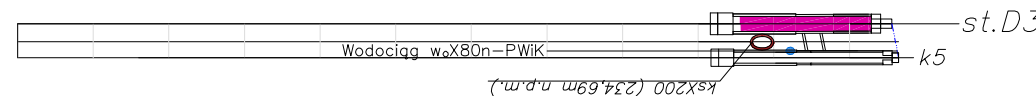
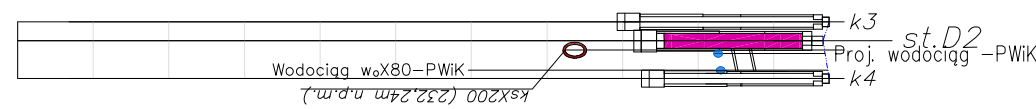
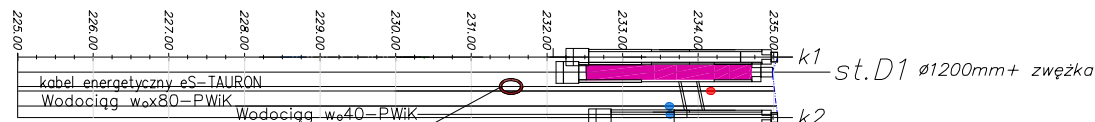


profile przykanalików odcinka:
kanalizacji deszczowej
St.D1.–St.D5

POZIOM ODNIESIENIA



Rzędna proj. terenu	235,05	233,85	233,55	233,55
Rzędna wlotu/wylotu w studni	234,98	233,73	233,52	232,55
Rzędna dna kanału/studni	235,05	233,85	232,85	232,55
Zagłębienie dna	2,25	2,46	2,50	2,50
Spadek	$i=2,0\%$ $L=2,0m$	$i=2,0\%$ $L=6,0m$	$i=2,0\%$ $L=5,0m$	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
Średnica i materiał rury	200mm; L=28,5 m	200mm; L=28,5 m	200mm; L=28,5 m	200mm; L=28,5 m
Odległość	6,00	5,00	4,50	4,50
Długość odcinka	8,0	7,5	4,5	4,5

Rury PCV – U klasy "S" (SDR29) – SN12 ze ściągą litą, łączona na uszczelki gumowe: $\varnothing 200mm$; L=28,5 m	235,73	234,23	233,23	2,50	$i=2,0\%$ $L=6,0m$
	235,65	234,18	233,55	2,10	$i=2,0\%$ $L=5,0m$
	235,73	234,53	233,53	2,20	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
	236,56	235,09	234,56	2,00	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
	236,65	235,45	234,45	2,20	$i=2,0\%$ $L=4,0m$
	237,93	236,49	235,91	2,02	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
	238,05	236,85	235,85	2,20	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
	239,58	236,49	237,58	2,00	$i=2,0\%$ $L=4,5m$
	239,69	238,49	237,49	2,25	$i=2,0\%$ $L=4,5m$

LEGENDA:

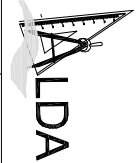
- Studnia kanalizacyjna $\varnothing 1200$ mm z kręgów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45;
- wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetonowych z wiazami $\varnothing 600$ klasy D 400KN z żeliwa szarego (bez zawiosów i wrębów);
- osadzonymi przejściami szczelnymi;
- dna monolityczne z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

lub równowarzne

niweleta projektowanego terenu

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

Temat: „Rozbudowa ul.Klasztornej w Rybniku”	
Investor: Prezydent Miasta Rybnik	Rys.Nr.2
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