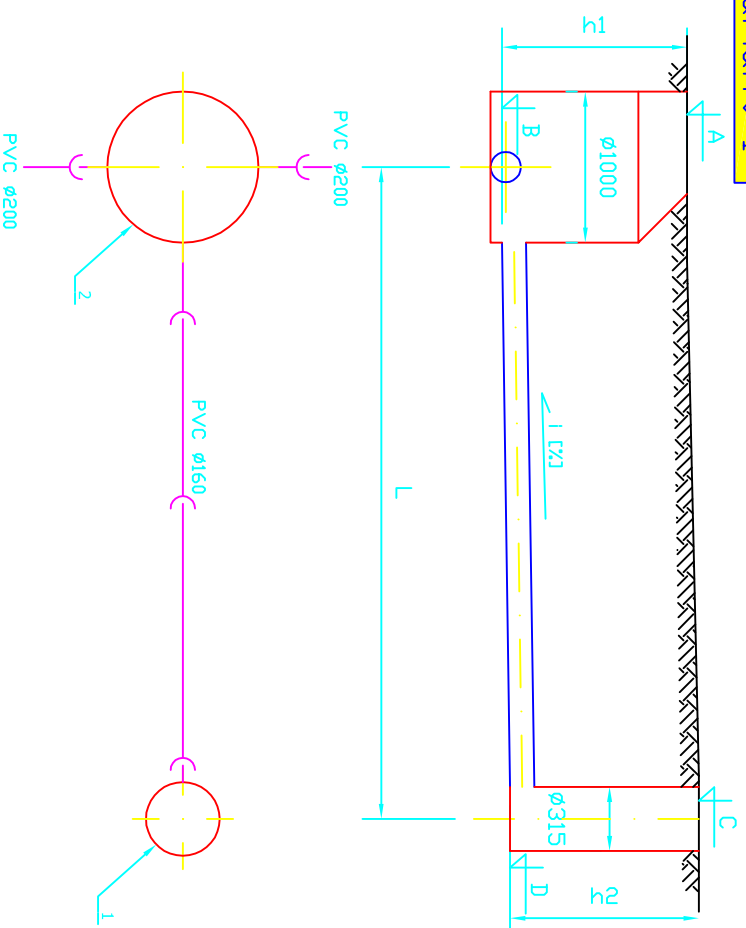
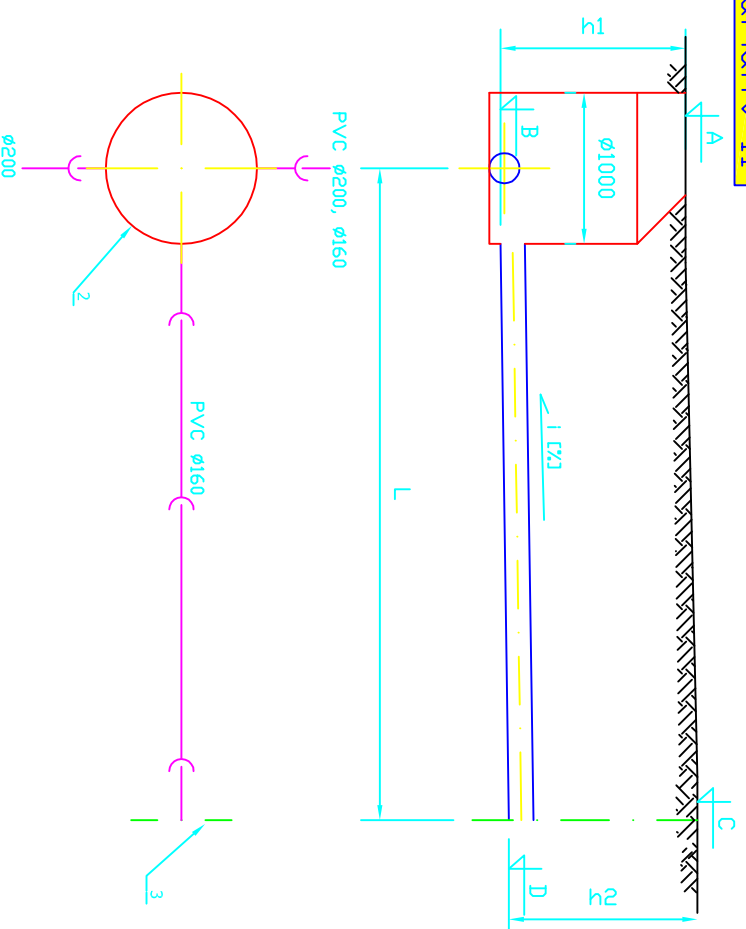


### Wariant I



### Wariant II



### Zestawienie przykanalików - Wariant I

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m;n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
ES7	73.50	71.05	73.20	71.20	2.45	2.00	7.70
ES8	74.20	72.25	74.40	72.40	1.95	2.00	7.60
ES17	74.90	73.04	75.20	73.20	1.86	2.00	7.90
ES18	74.95	72.84	75.00	73.00	2.11	2.00	8.00
ES19	75.10	72.97	75.10	73.10	2.13	2.00	6.60
ES20	75.10	72.77	74.90	72.90	2.33	2.00	6.50
ES21	75.25	73.06	75.20	73.20	2.19	2.00	7.20
ES22	75.25	73.06	75.20	73.20	2.19	2.00	7.10
ES24	75.80	73.60	75.80	73.80	2.20	2.00	10.20
ES25	75.75	73.80	75.70	74.00	1.95	1.70	9.80
ES26	75.75	73.84	75.75	73.90	1.91	1.85	3.00
ES27	75.30	73.63	75.20	73.70	1.67	1.50	3.30
ES28	75.30	73.63	75.20	73.80	1.67	1.40	8.40
ES29	75.30	73.73	75.50	73.80	1.57	1.70	3.70
ES30	75.30	73.62	75.20	73.80	1.68	1.40	8.80
ES31	75.30	74.02	75.30	74.10	1.28	1.20	4.20

### Zestawienie przykanalików - Wariant II

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m;n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
ES9	74.90	71.85	74.00	72.00	3.05	2.00	7.70
ES10	74.90	72.72	74.90	72.90	2.18	2.00	9.00
ES11	74.90	72.73	74.90	72.90	2.17	2.00	8.50
ES12	74.90	72.73	74.90	72.90	2.17	2.00	8.60
ES13	74.95	72.85	75.00	73.00	2.10	2.00	7.70
ES14	74.95	72.84	75.00	73.00	2.11	2.00	8.20
ES15	74.92	73.03	75.20	73.20	1.89	2.00	8.70
ES16	74.92	73.03	75.20	73.20	1.89	2.00	8.60
ES17	75.50	73.25	75.40	73.40	2.25	2.00	7.30

**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH**  
**MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI**  
**ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO**

**Temat:** "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWANAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEN" ETAP II

**Obiekt:** Schematy włączeń przykanalików do sieci

**Adres:** Piotrkowice, gmina Czempłń

**Investor:** Gmina Czempłń ul. 24 Syczynia 25, 64-020 Czempłń

**Projektant:** mgr inż. Stanisław Kłosiński WKP/027/1 data 07.2012 r.  
POWS/06 skala ---

**Asystent:** mgr inż. Maciej Zdziabek

**Asystent:** mgr inż. Krzysztof Wojciech

**Sprawdził:** mgr inż. Zygmunt Maniaczyk 15/14/9/1/Lo

Rys.nr  
**7**

1. Studzienka inspekcyjna z tworzyw sztucznych  $\phi 315\text{mm}/160\text{mm}$
2. Studzienka rewizyjna na sieci z kręgów betonowych  $\phi 1000\text{mm}$
3. Granica nieruchomości