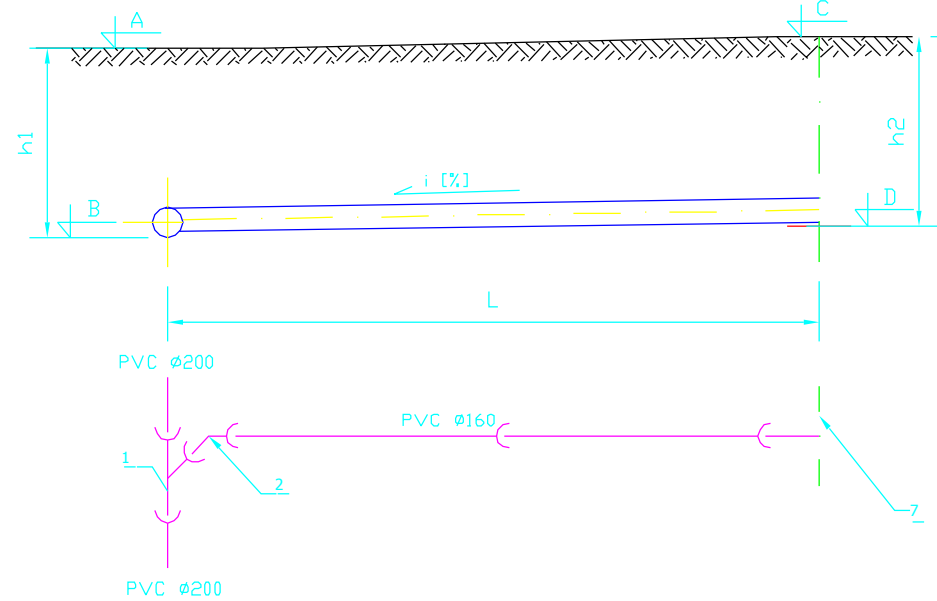
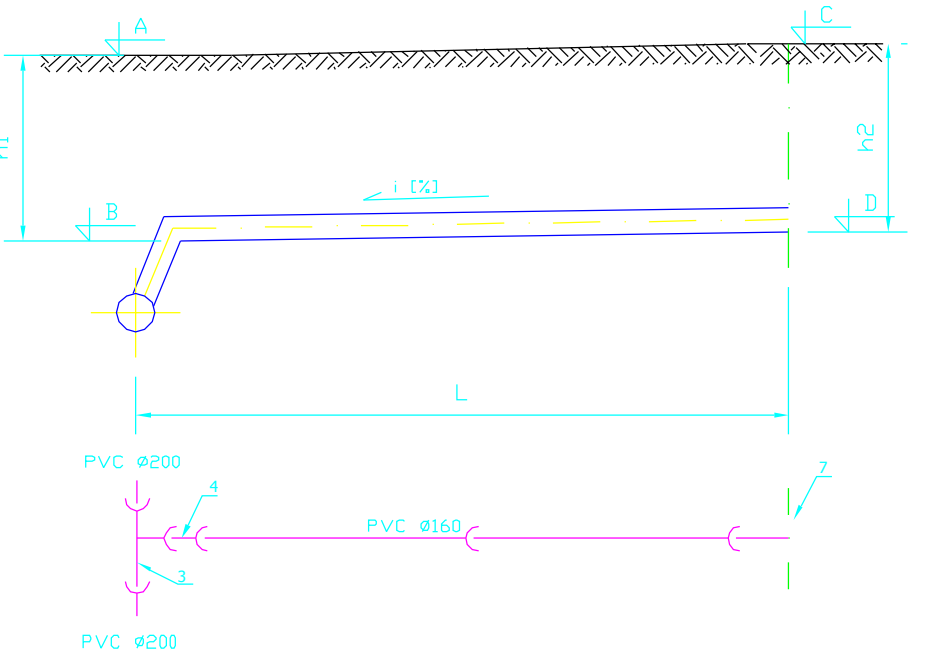


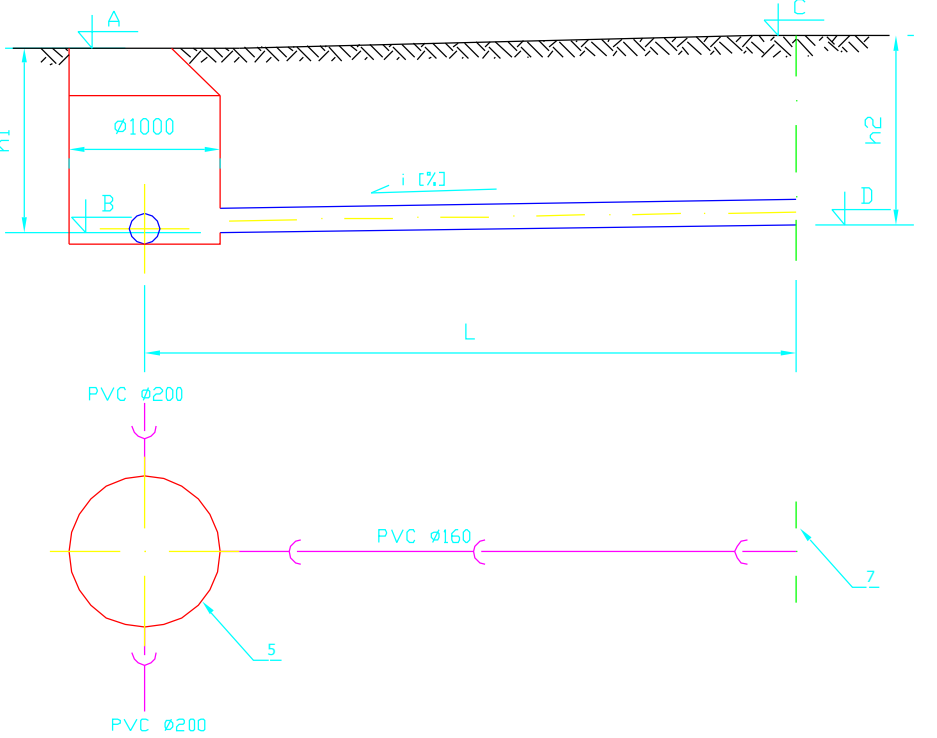
Wariant I



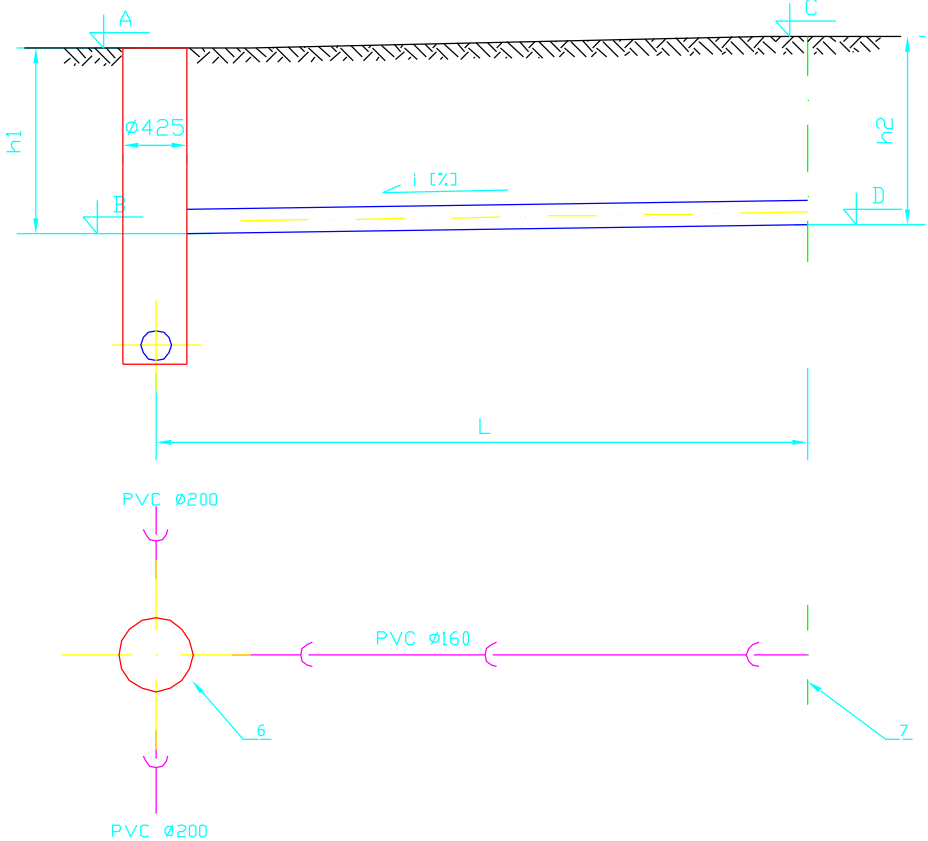
Wariant II



Wariant III



Wariant IV



- Trójkąt 45° PVC Ø200mm/160mm,
- Kolano PVC Ø160mm/45°
- Trójkąt 90° PVC Ø200mm/160mm
- Kolano PVC Ø160mm
- Studzienka rewizyjna na sieci z kręgów betonowych Ø1000mm
- Studzienka inspekcyjna na sieci z tworzyw sztucznych Ø425mm
- Granica nieruchomości

Zestawienie przykanalików - Wariant I

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m.n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
AS12	242.80	240.76	242.80	240.90	2,04	1,90	2,30
AS18	243.25	241.40	243.25	241.65	1,85	1,60	7,90
AS19	243.65	241.60	243.65	241.80	2,05	1,85	4,70
AS22	244.10	241.96	244.10	242.10	2,14	2,00	2,30
AS35	245.65	243.57	245.65	243.72	2,08	1,93	3,00
AS36	245.70	243.62	245.70	243.82	2,08	1,88	4,70
AS43	246.40	244.88	246.30	245.05	1,52	1,25	3,60
AS44	246.45	244.94	246.50	245.13	1,51	1,37	4,60
AS47	246.95	245.55	246.95	245.75	1,40	1,20	4,60
AS48	246.80	245.58	246.80	245.75	1,22	1,05	3,50
AS53	247.50	246.04	247.50	246.20	1,46	1,30	3,60
AS66	253.90	252.13	253.90	252.31	1,77	1,59	4,00
AS71	256.25	254.77	256.25	255.00	1,48	1,25	6,70

Zestawienie przykanalików - Wariant II

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m.n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
AS14	243.00	241.54	243.00	241.60	1,46	1,40	2,20
AS41	246.00	244.16	246.00	244.60	1,84	1,40	4,70
AS55	248.35	246.83	248.30	246.90	1,52	1,40	3,70

Zestawienie przykanalików - Wariant III

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m.n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
AS1	242.40	239.65	242.40	240.60	2,75	1,80	5,10
AS2	242.60	239.86	242.60	240.80	2,74	1,80	4,90
AS3	242.60	239.86	242.60	240.60	2,74	2,00	3,20
AS4	242.65	239.92	242.65	240.85	2,73	1,80	4,80
AS7	242.70	240.17	242.70	240.90	2,53	1,80	4,90
AS8	242.70	240.17	242.70	240.70	2,53	2,00	2,40
AS10	242.75	240.41	242.75	240.95	2,34	1,80	4,40
AS11	242.75	240.41	242.75	240.75	2,34	2,00	2,40
AS13	242.80	240.95	242.80	241.40	1,85	1,40	2,30
AS15	243.05	241.20	243.00	241.60	1,85	1,40	2,20
AS16	243.10	241.30	243.10	241.50	1,80	1,60	4,70
AS17	243.10	241.30	243.10	241.70	1,80	1,40	2,30
AS20	243.70	241.65	243.70	241.85	2,05	1,85	4,60
AS21	243.70	241.65	243.70	241.80	2,05	1,90	2,30
AS23	244.15	241.99	244.15	242.35	2,16	1,85	7,30
AS24	244.15	241.99	244.15	242.15	2,16	2,00	2,40
AS26	244.68	242.34	244.70	242.90	2,34	1,80	4,40
AS27	244.68	242.34	244.70	242.70	2,34	2,00	2,40
AS28	244.80	242.85	244.80	243.10	1,95	1,70	4,40
AS29	244.80	242.85	244.80	243.40	1,95	1,40	2,40
AS30	245.24	243.20	245.24	243.84	2,04	1,40	5,00
AS31	245.24	243.20	245.24	243.89	2,04	1,35	2,80
AS32	245.50	243.44	245.50	243.60	2,06	1,90	5,20
AS33	245.50	243.44	245.50	243.60	2,06	1,90	4,90
AS34	245.50	243.44	245.50	244.10	2,06	1,40	2,80
AS37	245.80	243.78	245.80	243.95	2,02	1,85	4,50
AS38	245.80	243.78	245.80	243.95	2,02	1,85	4,90
AS39	245.80	243.78	245.80	243.90	2,02	1,85	3,50
AS40	245.95	244.01	246.00	244.40	1,94	1,60	3,70
AS42	246.20	244.32	246.20	244.80	1,88	1,40	4,60
AS45	246.75	245.20	246.80	245.60	1,55	1,20	4,60
AS46	246.75	245.20	246.75	245.55	1,55	1,20	3,40
AS49	247.08	245.72	247.10	245.90	1,36	1,20	4,50
AS50	247.08	245.72	247.10	245.90	1,36	1,20	3,50
AS51	247.30	245.90	247.30	246.12	1,40	1,18	6,70
AS52	247.30	245.90	247.30	246.07	1,40	1,23	3,50
AS54	248.10	246.40	248.10	246.70	1,70	1,40	3,80
AS56	249.15	246.90	249.15	247.25	2,25	1,90	4,00
AS57	249.15	246.90	249.15	247.75	2,25	1,40	3,30
AS58	250.60	248.10	250.60	248.60	2,50	2,00	3,40
AS59	250.60	248.10	250.60	249.20	2,50	1,40	3,50
AS61	252.00	249.50	252.00	250.60	2,50	2,00	3,50
AS65	253.70	251.00	253.70	251.70	2,70	2,00	6,80
AS67	254.90	252.50	254.80	252.80	2,40	2,00	3,50
AS68	254.90	252.50	254.80	252.80	2,40	2,00	2,20
AS69	255.55	253.20	255.55	253.55	2,35	2,00	6,20
AS70	256.15	254.50	256.15	254.75	1,65	1,40	1,60
AS72	256.90	255.10	256.90	255.50	1,80	1,40	5,40
AS73	256.90	255.10	256.90	255.50	1,80	1,40	6,20

Zestawienie przykanalików - Wariant IV

Oznaczenie przykanalika	Rzędne [m.n.p.m.]				Zagłębienie [m]		Długość L [m]
	A	B	C	D	h1	h2	
AS5	242.67	240.00	242.70	240.70	2,67	2,00	2,70
AS6	242.68	240.07	242.70	240.90	2,61	1,80	4,90
AS9	242.73	240.30	242.75	240.95	2,43	1,80	4,50
AS25	244.36	242.13	244.40	242.40	2,23	2,00	4,60
AS60	251.75	249.41	251.75	249.75	2,34	2,00	5,50
AS62	252.50	250.65	252.50	251.10	1,85	1,40	6,00
AS63	253.17	250.84	253.17	251.17	2,33	2,00	6,50
AS64	253.30	250.88	253.30	251.30	2,42	2,00	2,50

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

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI
TEOLIN W GMINIE NOWOSOLNA

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej - schematy włączeń przykanalików

Adres: Teolin, gm. Nowosolna, Obręb Lipiny

Inwestor: Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź

Projektant: mgr inż. Stanisław Kłosiński WKP/0271/
POWS/06 data 03.2011r.

Asystent: inż. Maciej Zdziabek skala schemat

Asystent: inż. Krzysztof Wojciech Nr rys.

Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Maniacyk 1514/91/Lo 11