



- UWAGI:
- Skala główna rysunku wynosi 1:100/500. W przypadku innej skali podano ją przed poszczególnymi profilami.
  - Przed wykonaniem wszystkich włączeń należy każdorazowo sprawdzić rzędną włączenia, a rozbieżności uzgodnić z nadzorem autorskim.

OZNACZENIE PROFILU:	POZIOM PORÓWNAWCZY
RZĘDNA TERENU PROJ.	360.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Stacja	Rz. proj.	Rz. istn.	Rz. osi	Spadki	Długości	Średnica	Kąty pionowe	Odległości	Hektometry
Zl1	360.00	369.85	369.85	0.05%	15.45m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=106.55m	0.00	13.95	Zl1
Tr1	370.41	370.41	370.41	5.08%	43.48m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=106.55m	0.00	13.95	Tr1
Tr2	371.55	371.55	371.55	6%	31.29m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=106.55m	0.00	13.95	Tr2
Tr3	372.40	372.40	372.40	1.34%	16.33m	DN/OD225 PE100 SDR17 L=71.71m	0.00	13.95	Tr3
Tr4	372.83	372.83	372.83	1.34%	17.95m	DN/OD225 PE100 SDR17 L=71.71m	0.00	13.95	Tr4
Tr5	373.11	373.11	373.11	6.48%	17.95m	DN/OD225 PE100 SDR17 L=71.71m	0.00	13.95	Tr5
Tr6	373.29	373.29	373.29	0.67%	25.74m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=28.92m	0.00	13.95	Tr6
Tr7	373.55	373.55	373.55	2.268%	28.02m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=28.92m	0.00	13.95	Tr7
Tr8	373.75	373.75	373.75	4.62%	21.23m	DN/OD125 PE100 SDR17 L=28.92m	0.00	13.95	Tr8
Tr9	373.99	373.99	373.99	6.99	6.99	DN/OD125 PE100 SDR17 L=28.92m	0.00	13.95	Tr9
Zl2	374.47	374.47	374.47			DN/OD125 PE100 SDR17 L=28.92m	0.00	13.95	Zl2

Stacja	Rz. proj.	Rz. istn.	Rz. osi	Spadki	Długości	Średnica	Kąty pionowe	Odległości	Hektometry
Zl3	360.00	370.42	370.42	0.58%	15.03m	DN/OD63 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Zl3
Tr1	370.44	370.44	370.44	2.4%	2.75m	DN/OD63 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Tr1
Tr2	370.80	370.80	370.80	2.4%	2.75m	DN/OD63 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Tr2
Tr3	371.91	371.91	371.91	0.5%	12.02m	DN/OD90 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Tr3
Tr4	372.16	372.16	372.16			DN/OD90 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Tr4
Tr5	372.30	372.30	372.30			DN/OD90 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Tr5
Zl4	372.84	372.84	372.84			DN/OD90 PE100 SDR17 L=15.03m	0.00	13.95	Zl4

Stacja	Rz. proj.	Rz. istn.	Rz. osi	Spadki	Długości	Średnica	Kąty pionowe	Odległości	Hektometry
Zl5	360.00	372.24	372.24	0.36%	14.82m	DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.82m	0.00	13.95	Zl5
Tr2.2	372.40	372.40	372.40			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.82m	0.00	13.95	Tr2.2
Tr3	372.68	372.68	372.68			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.82m	0.00	13.95	Tr3
Tr4	372.99	372.99	372.99			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.82m	0.00	13.95	Tr4
Zl5	373.12	373.12	373.12			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.82m	0.00	13.95	Zl5

Stacja	Rz. proj.	Rz. istn.	Rz. osi	Spadki	Długości	Średnica	Kąty pionowe	Odległości	Hektometry
Zl6	360.00	374.72	374.72	14.66%	14.57m	DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	Zl6
Tr3	374.72	374.72	374.72			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	Tr3
Tr4	375.09	375.09	375.09			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	Tr4
Tr5	375.38	375.38	375.38			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	Tr5
Tr6	375.59	375.59	375.59			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	Tr6
B1	375.72	375.72	375.72			DN/OD40 PE100 SDR17 L=14.57m	0.00	13.95	B1

Stacja	Rz. proj.	Rz. istn.	Rz. osi	Spadki	Długości	Średnica	Kąty pionowe	Odległości	Hektometry
Zl6	360.00	376.26	376.26	6.43%	6.43m	DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Zl6
Tr6.1	376.26	376.26	376.26			DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Tr6.1
Tr6.2	376.46	376.46	376.46			DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Tr6.2
Tr6.3	376.68	376.68	376.68			DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Tr6.3
Tr6.4	376.83	376.83	376.83			DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Tr6.4
Zl6	377.29	377.29	377.29			DN/OD40 PE100 SDR17 L=6.43m	0.00	13.95	Zl6

Inwestor		Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1 tel. 74 641 44 00, fax. 74 641 44 04 e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl			
Jednostka projektowa		Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. 71 337 46 12, fax 71 364 33 95 e-mail: kontakt@egis-poland.com			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
SANITARNA	Projektant	mgr inż. Agnieszka Jończyk	SLK/1615/POOS/07	instalacyjna sanitarna	<i>[Signature]</i>
	Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	121/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna	<i>[Signature]</i>
	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Gasiewicz	443/01/DUW	instalacyjna sanitarna	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Artur Kosiński				<i>[Signature]</i>
Nazwa zadania		Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodniej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela			
Nazwa opracowania		PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. WROCŁAWSKIEJ I UL. LELEWELA (DO KM 0+121,09)			
Nazwa rysunku		PROFILE PODŁUŻNE WODOCIĄGÓW			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Revizja
1:100/500	03.2015	647/2014	SAN	PW	A
					Nr rysunku
					2

P.S.T./P.R.-Graf. Generalny rysownik Profili Koordynator B.D.  
Nazwa pliku: D:\11 Wałbrzych\Projekt\000031\...