
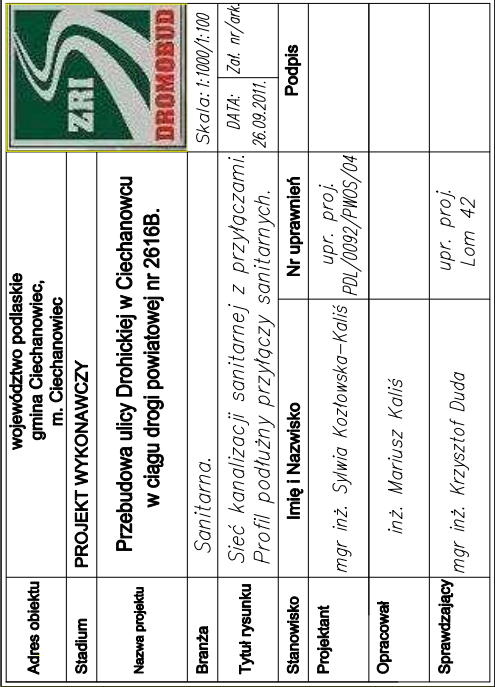


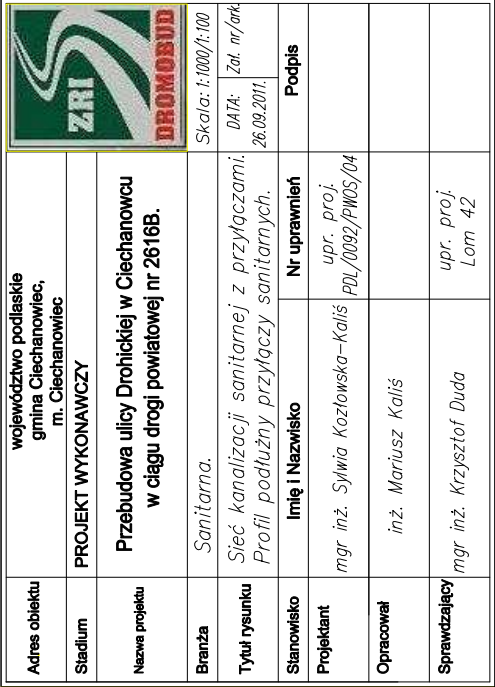
Adres obiektu		województwo podlaskie gmina Ciechanowiec, m. Ciechanowiec			Skala: 1:100/1:100 DATA: 26.09.2011 Zał. nr/ok.
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu		Przebudowa ulicy Drohickej w Ciechanowcu w ciągu drogi powiatowej nr 2616B.			
Branda		Sanitarna.			
Tytuł rysunku		Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami. Profil podłużny przyłączy sanitarnych.			
Stanowisko		linię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	upr. proj. POL/0092/PWOS/04		
Opracował		inż. Mariusz Kaliś			
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Duda			

Skala: 1:1000/1:100	DATA: 26.09.2011
Zad. nr/ok.	
Podpis	

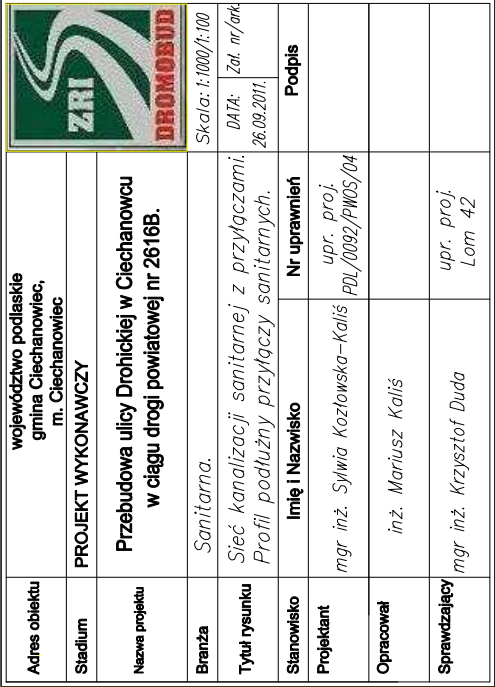
Istn. kabel telef.		Rz=ok. 117.91
Proj. kabel telef.		Rz=ok. 118.32
(do przesunięcia)		Rz=ok. 118.32
Istn. kabel telef.		Rz=ok. 117.53
Proj. kabel telef.		Rz=ok. 116.82
Proj. kan. deszcz. Dn=315 mm		Rz=115.48
Proj. kabel telef.		Rz=ok. 115.90
Istn. sieć energ. NN		Rz=ok. 115.90
Proj. kabel telef.		Rz=ok. 115.73
(do przesunięcia)		Rz=ok. 115.73
Proj. kabel telef.		Rz=ok. 115.73
Proj. kan. deszcz. Dn=400 mm		Rz=114.44
Istn. kabel telef.		Rz=ok. 114.02
Proj. kan. deszcz. Dn=400 mm		Rz=113.85
Proj. kan. deszcz. Dn=400 mm		Rz=113.66
Istn. kan. deszcz. Dn=500 mm		Rz=112.88
Istn. kabel telef.		Rz=ok. 114.05



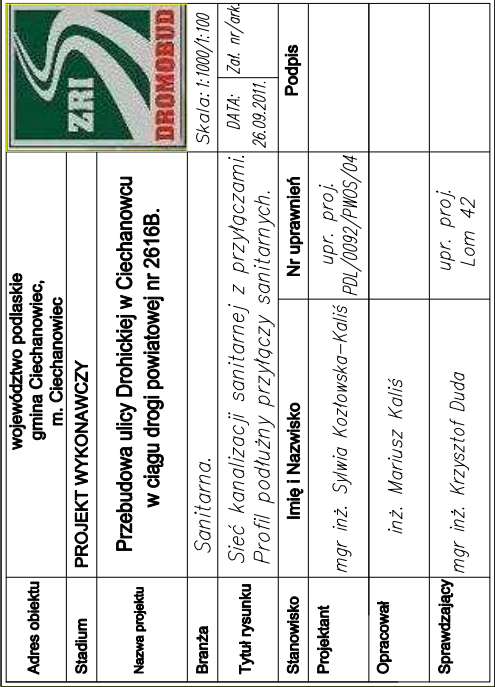
0.00	2.35	116.75	119.10	118.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
8.20	2.10	117.00	119.10	118.90	Korek Dn 160		
7.90	1.92	116.68	118.60	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.9	2.31	116.44	118.75	118.50	Korek Dn 160		
0.00	2.31	116.44	118.75	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.50	2.07	116.23	118.30	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
6.50	2.01	115.49	117.50	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.31	115.39	117.70	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.80	114.95	116.75	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.27	114.78	117.05	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
6.40	1.93	114.57	116.50	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.35	114.38	116.73	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	114.19	116.61	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
6.40	2.12	114.38	116.50	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	113.87	116.29	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.80	2.45	114.05	116.50	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.50	1.72	113.68	115.40	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.23	113.67	115.90	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
5.20	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.20	113.37	115.57	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.70	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.16	113.21	115.37	115.37	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.82	113.38	115.20	115.20	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.29	112.61	114.90	114.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
10.30	2.08	112.77	114.85	114.85	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
0.00	2.45	112.25	114.70	114.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%
2.00	2.25	112.35	114.60	114.60	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%



0.00	2.35	116.75	119.10	118.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
8.20	2.10	117.00	119.10	118.90	Korek Dn 160		
7.90	1.92	116.68	118.60	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.9	2.31	116.44	118.75	118.50	Korek Dn 160		
0.00	2.31	116.44	118.75	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.50	2.07	116.23	118.30	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
6.50	2.01	115.49	117.50	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.31	115.39	117.70	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.80	114.95	116.75	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.27	114.78	117.05	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
6.40	1.93	114.57	116.50	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.35	114.38	116.73	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	114.19	116.61	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
6.40	2.12	114.38	116.50	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	113.87	116.29	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.80	2.45	114.05	116.50	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.50	1.72	113.68	115.40	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.23	113.67	115.90	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
5.20	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.20	113.37	115.57	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.70	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.16	113.21	115.37	115.37	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.82	113.38	115.20	115.20	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.29	112.61	114.90	114.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
10.30	2.08	112.77	114.85	114.85	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
0.00	2.45	112.25	114.70	114.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%
2.00	2.25	112.35	114.60	114.60	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%



0.00	2.35	116.75	119.10	118.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
8.20	2.10	117.00	119.10	118.90	Korek Dn 160		
7.90	1.92	116.68	118.60	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.9	2.31	116.44	118.75	118.50	Korek Dn 160		
0.00	2.31	116.44	118.75	118.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
7.50	2.07	116.23	118.30	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	2.33	116.00	118.33	118.10	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
6.50	2.01	115.49	117.50	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.31	115.39	117.70	117.40	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.80	114.95	116.75	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.27	114.78	117.05	116.75	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
6.40	1.93	114.57	116.50	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.35	114.38	116.73	116.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	114.19	116.61	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
6.40	2.12	114.38	116.50	116.30	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.0%
0.00	2.42	113.87	116.29	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.80	2.45	114.05	116.50	116.00	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.50	1.72	113.68	115.40	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.23	113.67	115.90	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
5.20	2.40	113.51	115.91	115.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=3.1%
0.00	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.20	113.37	115.57	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.70	1.75	113.55	115.30	115.50	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.16	113.21	115.37	115.37	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
11.30	1.82	113.38	115.20	115.20	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.5%
0.00	2.29	112.61	114.90	114.90	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
10.30	2.08	112.77	114.85	114.85	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=1.6%
0.00	2.45	112.25	114.70	114.70	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%
2.00	2.25	112.35	114.60	114.60	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0m	0.16m PVC	i=5.0%



wzrostwo podsiadki gmina Cichanowice, m. Cichanowice		wzrostwo podsiadki gmina Cichanowice, m. Cichanowice		wzrostwo podsiadki gmina Cichanowice, m. Cichanowice	
Adres obiektu		Adres obiektu		Adres obiektu	
Stadium		Stadium		Stadium	
Nazwa projektu		Nazwa projektu		Nazwa projektu	
Branża		Branża		Branża	
Tytuł rysunku		Tytuł rysunku		Tytuł rysunku	
Stanowisko		Stanowisko		Stanowisko	
Projektant		Projektant		Projektant	
Opracował		Opracował		Opracował	
Sprawdzający		Sprawdzający		Sprawdzający	