



POZIOM PORGÓMNAWIZY		RZĘDNA TERENU ISTN.	
297.33	istniejąca, Rz.d.=295.39	297.33	istniejąca, Rz.d.=295.39
297.60	istn. kabel energ.	297.60	istn. kabel energ.
295.75	istn. gaz.	295.75	istn. gaz.
295.76	rura ochronna	295.76	rura ochronna
296.06	istn. wod.	296.06	istn. wod.
298.10	istn. kan. Ø300	298.10	istn. kan. Ø300
298.62	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=298.62	298.62	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=298.62
299.13	istn. gaz.	299.13	istn. gaz.
299.17	rura ochronna	299.17	rura ochronna
300.50	istn. wod.	300.50	istn. wod.
302.10	przebieg ścieków z bud. dz. 49/5 obr. 39	302.10	przebieg ścieków z bud. dz. 49/5 obr. 39
302.60	istn. kan. Ø600m	302.60	istn. kan. Ø600m
302.64	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=300.64	302.64	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=300.64
302.39	istn. wod.	302.39	istn. wod.
304.20	istn. kan. Ø425m	304.20	istn. kan. Ø425m
302.39	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=302.39	302.39	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=302.39
303.15	istn. gaz.	303.15	istn. gaz.
303.15	rura ochronna	303.15	rura ochronna
303.15	istn. kan. Ø425m	303.15	istn. kan. Ø425m
303.15	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=303.15	303.15	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=303.15
303.74	istn. wod.	303.74	istn. wod.
303.90	istn. kan. Ø425m	303.90	istn. kan. Ø425m
304.51	istn. kan. Ø600m	304.51	istn. kan. Ø600m
304.51	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=304.51	304.51	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=304.51
305.41	istn. wod.	305.41	istn. wod.
306.00	istn. gaz.	306.00	istn. gaz.
306.37	przebieg ścieków z bud. dz. 186/2 obr. 40	306.37	przebieg ścieków z bud. dz. 186/2 obr. 40
307.73	istn. kan. Ø425m	307.73	istn. kan. Ø425m
308.20	istn. wod.	308.20	istn. wod.
308.20	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=308.20	308.20	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=308.20
311.00	istn. kan. Ø425m	311.00	istn. kan. Ø425m
311.00	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=309.33	311.00	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=309.33
311.17	istn. kan. Ø600m	311.17	istn. kan. Ø600m
311.17	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=310.17	311.17	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=310.17
310.85	istn. gaz.	310.85	istn. gaz.
310.85	rura ochronna	310.85	rura ochronna
313.30	istn. wod.	313.30	istn. wod.
313.30	istn. kan. Ø425m	313.30	istn. kan. Ø425m
314.30	przebieg ścieków z bud. dz. 51/5 obr. 39	314.30	przebieg ścieków z bud. dz. 51/5 obr. 39
314.70	istn. kan. Ø425m	314.70	istn. kan. Ø425m
314.70	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=312.90	314.70	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=312.90
313.91	istn. wod.	313.91	istn. wod.
314.16	istn. kan. Ø600m	314.16	istn. kan. Ø600m
314.39	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=314.16	314.39	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=314.16
315.07	istn. wod.	315.07	istn. wod.
316.90	przebieg ścieków z bud. dz. 52/1 obr. 39	316.90	przebieg ścieków z bud. dz. 52/1 obr. 39
315.96	istn. kan. Ø425m	315.96	istn. kan. Ø425m
316.34	istn. kan. Ø425m	316.34	istn. kan. Ø425m
316.34	Proj. włączenie kanału Dz200/200, Rz.d.=316.34	316.34	Proj. włączenie kanału Dz200/200, Rz.d.=316.34
316.91	istn. gaz.	316.91	istn. gaz.
316.91	rura ochronna	316.91	rura ochronna
318.31	istn. kan. Ø425m	318.31	istn. kan. Ø425m
318.31	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=318.31	318.31	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=318.31
318.48	istn. kan. Ø60m	318.48	istn. kan. Ø60m
318.99	betonowa	318.99	betonowa
319.67	istn. gaz.	319.67	istn. gaz.
319.67	rura ochronna	319.67	rura ochronna
320.17	istn. wod.	320.17	istn. wod.
320.42	istn. gaz.	320.42	istn. gaz.
320.42	rura ochronna	320.42	rura ochronna
320.72	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=320.42	320.72	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=320.42
320.72	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=320.42	320.72	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=320.42
321.52	istn. kan. Ø425m	321.52	istn. kan. Ø425m
323.30	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=321.52	323.30	Proj. włączenie kanału Dz160/160, Rz.d.=321.52
322.81	istn. wod.	322.81	istn. wod.
323.31	istn. kabel telek.	323.31	istn. kabel telek.
323.48	istn. kan.	323.48	istn. kan.
323.48	istn. wod.	323.48	istn. wod.
323.82	istn. gaz.	323.82	istn. gaz.
325.70	istn. rura ochronna	325.70	istn. rura ochronna

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIT" Sp. z o.o.		
43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36		
Zakład Gospodarki Komunalnej		
Inwestor: ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń		
Objekt: Cieszyń - rejon Wzgórze		
Temat projektu: Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		
Temat rys.: Profil podłużny kanału głównego ciągu "W"		
od W1 do W24		Skala 1:100/500
Projektował: mgr inż. M. Sztetek		nr projektu: 30/03
nr upr.: 55/91		
specjalizacja: instal. inżynier.		
w zakresie sieci sanit.		
Opracował: mgr inż. A. Gogółka		DATA: listopad 04'
mgr inż. B. Londzin		
Sprawdził: inż. E. Kobierska		nr rys. 26
nr upr.: 169/81		
specjalizacja: instal. inżynier.		
w zakresie sieci i instal. sanit.		