



LEGENDA

SS	Studnia z siem pionowym
PS	Pompa ścieków
ZB	Zbiornik oczyszczalni ścieków
BW	Budynek wielofunkcyjny
SN	Studnia z zasuwą nożową
PZ	Studnia pierwszego zrzutu
PB	Studnia pomiarowa
SP	Studnia poboru prób
SW	Studnia wodomierzowa
SZ	Studnia zaworowa
SR	Studnia rozprężna
S1-S10	Studnie kanalizacyjne
WP	Wpust uliczny
Sistn.1, Sistn.2...	Istniejące studzienki kanalizacyjne
w1, w2,...	punkty charakterystyczne - wodociąg
	Istniejący wodociąg
	Istniejąca kanalizacja
	Istniejący gazociąg
	Istniejąca sieć ciepłownicza
	Istniejący kabel elektroenergetyczny
	Istniejący kabel telekomunikacyjny
	Istniejące ogrodzenie
	Granica działki
w	Projektowane przyłącze wodociągowe
eNN	Projektowane przyłącze elektroenergetyczne
p	Projektowane przewody powietrza
os	Projektowane rurociągi tłoczne
ks	Projektowana kanalizacja grawitacyjna
kt	Projektowana kanalizacja tłoczna
H 6	Hydrant nadziemny
	Latarnia oświetleniowa
	Projektowane ogrodzenie
	Projektowana skarpa
zs	Zuraw słupowy z wciągarką
	Chodnik
	Droga
	Stanowisko na kontenery z odpadami
	Obiekty istniejące

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBREB KRUPSKI MŁYN - DZIAŁKI NR: 295/22, 229/22, 35		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: Sytuacja		Projektował	DANUTA GUTORSKA	KONSTR.-BUD. 734/87	02.2010
		Wykonał	EWELINA KACZMARCZYK		"
		Sprawdził	JACEK SAWICKI	KONSTR.-BUD. 223/93	"
Branża: WIELOBRANŻOWA		Projekt nr	426/09-11	Podziałka	Kier. oprac.
		Zastępuje rys		1:500	Nr arch. rys.
		Stadium : Projekt budowlany			426/09-11-01
		P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE			
		Arkusz Zmiany			