

LEGENDA

- SS Studnia z siem pionowym
- PS Pompownia ścieków oczyszczonych mechanicznie
- 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

- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze elektroenergetyczne
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowane rurociągi tłoczne
- Projektowane rurociągi powietrza
- Hydrant nadziemny

- Krawężnik bet. 15/30 drogowy
- Krawężnik bet. 15/30 obniżony
- Obrzeże bet. 8/30 chodnikowe
- Projektowane ogrodzenie

- Pochylenie poprzeczne
- Pochylenie podłużne
- Rzędna projektowana
- Wpust uliczny

- Płyty azurowe JOMB 40/60cm obsiane trawą
- Chodnik z kostki bet. 10/20 gr. 6cm
- Dojazdy z kostki bet. 10/20 gr. 8cm



INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35.

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Branża: Drogowo	Projekt nr	426/09-13	Podziałka	Kier. oprac.	Ewelina Kaczmarsczyk	-	"			
	Zastępuje rys			Nr arch. rys.	426/09-13-01			Arkusz	Zmiany	
Stadium : Proj. wykonawczy		1:500								
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE										
										