

ZAKŁAD INŻYNIERSTWA
ANDRZEJ KUREK
59-420 BOLKÓW
ul. Kamiennogórska 17a
Reg. 020036970 NIP 605-130-07-71
Woj. dolnośląskie
Powiat: jaworski
Miasto: Bolków
obręb: 0002
Dz. 447
POD GK. 6640.484.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

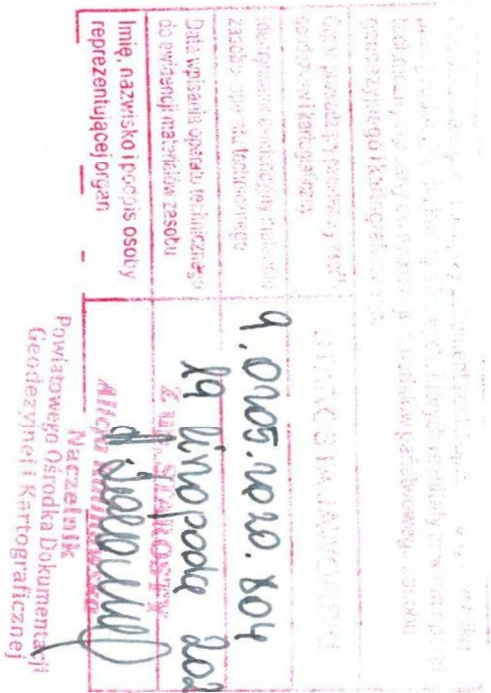
Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
karta mapy 5.144.30.09.1.2, 5.144.30.09.1.4,
Aktualizacje wykonano w miesiącu październiku 2020r.
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntu
Układ współrzędnych "2000"
Ośnowa wysokościowa – Kronsztad
Mapa aktualna na dzień 07.11.2020r.
Wykonał dn. 07.11.2020r.

UWAGA
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń
podziemnych w terenie o których brak
informacji w branzach i nie zgłoszonych
po wykonaniu do inwentaryzacji

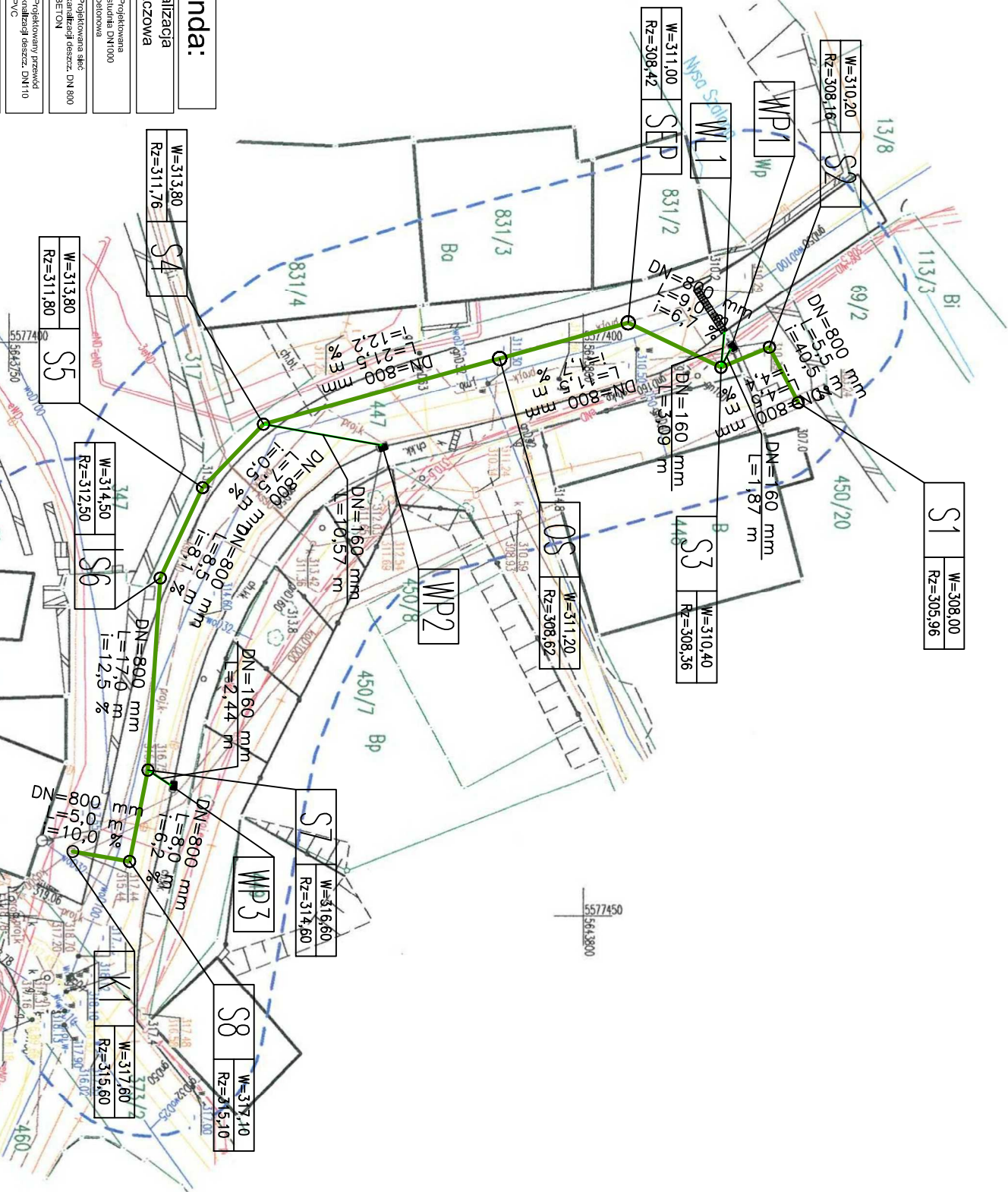
zakres opracowania
nie sprawdzano słuszności gruntowych w zaktualizowanym obszarze

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Mikołaj
Upr. zawodowe nr 19216

Andrzej Kurek
inż. geodeta



Legenda:	
	Kanalizacja deszczowa
	Projekowana studnia DN1000 betonowa
	Projekowana studnia DN800 betonowa
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN1100
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN1200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN1500
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN1800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN2000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN2200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN2400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN2600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN2800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN3000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN3200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN3400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN3600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN3800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN4000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN4200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN4400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN4600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN4800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN5000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN5200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN5400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN5600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN5800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN6000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN6200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN6400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN6600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN6800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN7000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN7200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN7400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN7600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN7800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN8000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN8200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN8400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN8600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN8800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN9000
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN9200
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN9400
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN9600
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN9800
	Projekowany przewód kanalizacyjny deszcz. DN10000



Projektant:	mgr inż. Rodyk Świerczak	Nr upr.:	59501/DUW	Podpis:	
Sprowadzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE WODA-KANALIZACJA MORCZE-PRAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032					
Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Młynarskiej w Bolkowie				
Sanitarna	1:500				
Objekt:	Tytuł rysunku:				
Stieć kanalizacji deszczowej	Projekt Zagospodarowania Terenu				
2.0					