



LEGENDA:

- proj. jezdnia
- proj. ciąg pieszy
- proj. miejsca postojowe
- proj. zjazd

- zakres mapy do celów projektowych

proj. wpusty deszczowe i przyłącza ist. studnia KD

- skrzyżowania proj. sieci KD z ist. uzbrojeniem terenu

- ist. działki stanowiące pas drogowy

92/31

Jednostka projektowa	Leszek Tymicz tel. 507 826 800; 733 443 936
ZADANIE:	INFRASTRUKTURA DROGOWA Przebudowa ul. Przyłącznej w m. Trzebiatów
OBIEKT:	Droga gminna
BRANŻA:	Kanalizacja deszczowa KD
TYTUŁ:	Plan sytuacyjny - wysokościowy skala 1:500
PROJEKTOWAŁ:	Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg
OPRACOWAŁ:	Maciej Bogdański
RYS. NR 1	26 kwiecień 2018

WSPÓŁRZĘDNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Wd-1	X = 5516885.40	Y = 5992192.38
D-ist	X = 5516886.73	Y = 5992197.32
Wd-2	X = 5516881.73	Y = 5992188.69
D-ist	X = 5516880.23	Y = 5992189.97
Wd-3	X = 5516856.06	Y = 5992162.61
D-ist	X = 5516854.58	Y = 5992162.22
Wd-4	X = 5516782.51	Y = 5992082.68
Wd-5	X = 5516779.03	Y = 5992085.52
Wd-6	X = 5516769.98	Y = 5992067.22
D-ist	X = 5516771.09	Y = 5992079.11

TABELA PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW DESZCZOWYCH			
ODCINEK	PRZYKANALIK	DŁUGOŚĆ	SPADEK
(D-ist) - (Wd-1)	PVC ø160	L = 5,13	i = 1%
(D-ist) - (Wd-2)	PVC ø160	L = 1,96	i = 5%
(D-ist) - (Wd-3)	PVC ø160	L = 1,53	i = 2%
(D-ist) - (Wd-4)	PVC ø160	L = 11,99	i = 1%
(D-ist) - (Wd-5)	PVC ø160	L = 10,22	i = 1%
(D-ist) - (Wd-6)	PVC ø160	L = 11,94	i = 1%