



- DLUGOŚCI ODCINKÓW**
- W1 - W2 L=102.5m
 - W2 - W3 L=58.5m
 - W2 - W4 L=168.0m

- OBJAŚNIENIA**
- PROJ. SECI KANALIZACJI OŚ
 - W1 - W4 NUMERY WĘZŁÓW
 - SR PROJ. STUDZIENKA #1,2 Z RENWIZJĄ
 - Z15 NUMER EMERYCJANY DZIAKI
 - GRANICE DZIAŁEK

UWAGA

NA STR. KABELE ENERG. NN NALEŻY NAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY A110P'S O DŁUGOŚCI L=1.0m

TEREN ZWYKROJOWANY - ORIENTACYJNY PRZEbieG RURCZĄCÓW DREWIAKSKICH ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRANICZNYM DO PISMA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE - PISMO nr WA.5.2.434.1617.2018.WD

INSTAL-NET		PROJEKT BUDOWLANY	
Technika Instalacyjno-sanitarna		BUDOWY SIECI KANALIZACJI W ULICY OTULINY W LESZNE	
Opulnice Małe, ul. Spółkopra 20		(zd. nr ew. 715/108/21, 708/21, 707/1, etap 0011 Leszno, pkt. ew. 1430M.2 Leszno)	
05-152 Czesław		13./2019	
tel. 22 794-13-36		Nr umowy	
Projektant	mgr inż. Anna Chudzińska	Wzrost	06.2019r.
Opisownik	Damian Kurek	SI-596/86	
Sprawdził	inż. Jan Woźniński		
Temat (obiekt)		Data	
PROJEKT BUDOWLANY		13./2019	
BUDOWY SIECI KANALIZACJI W ULICY OTULINY W LESZNE		Nr umowy	
(zd. nr ew. 715/108/21, 708/21, 707/1, etap 0011 Leszno, pkt. ew. 1430M.2 Leszno)		13./2019	
Nazwa projektu		Nr projektu	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECIĄ KANALIZACJI		1	
		Skala	
		1:500	