

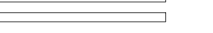






Układ odniesienia: PL-ETRF2000
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)
Układ wysokościowy dla obiektów rastrowych: Kransztadt 60
Układ wysokościowy dla obiektów wektorowych: PL-EVRF2007-NH

- LEGENDA:
-  D-1 proj ZNAKI PIONOWE PROJEKTOWANE
 -  D-1 ist ZNAKI PIONOWE ISTENIEJĄCE
 -  ZNAKI POZIOME ISTENIEJĄCE
 -  PROGI ZWALNIAJĄCE WYSPOWE PROJEKTOWANE
 -  PUNKTOWE ELEMNTY ODBLASKOWE PROJEKTOWANE

UWAGI: ZASTOSOWAĆ POE W TECHNOLOGII TRWAŁEJ

INWESTOR		GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE	
Opracowanie dokumentacji projektowej docelowej organizacji ruchu ulicy Łąkowej w Groblicach		Stadium: Branża:	ORD INŻ. RUCHU
Przedmiot opracowania:		ul. Łąkowa, Groblice	
Nazwa rys.:		PLAN SYTUACYJNY	
Funkcja		Imię i nazwisko	Podpis
Projektant		inż. Marcin Tekliak	
		Data: Sierpień 2023	
		Skala: 1:500	
		Nr rys.: 2	