






MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Znaczenie konkretnych zgłoszeń precyzyjnie			okres 1/1
Nazwa obiektu	Miejsce: Dz. Nr. 149, 160/13		
Jednostka ewidencyjna	Kierownik: 320908_2		
Dane ewidencyjne	Nazwa: Gmina Śleszyno		
	Kierownik: 320908_2/046		
Nazwa mapy	L580	Dane techniczne	
Nazwa układu współrzędnych	prosta białych płaszczyzn	datowane na dzień:	05.12.2019 r.
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości		79-470086_MF
Nie ustalono słabej jakości granic, których wpływ na zagospodarowanie gminy zdefiniowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Grundnie i numer działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie PIMAK w Koszulinie – stan na dzień: 05.12.2019 r.			
W wyniku sąsiadów w terenie również zabudowa, o której nie było informacji, nie zostało omówione w czasie wytyczania wyników terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściwego właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.			
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji: TM Mapa zawiera opracowania planistyczne WPP w zakresie aktualizacji: NIE			
W zakresie opracowania znalazła się punktacja osnowy geodezyjnej podlegająca odnowieniu na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne			
Nazwa pliku: MOPP_2575_2019_2			NIE
Pracownia Geodezyjna GIMIA Mirosław Pawlak			
76-464 Miejsce, ul. Brodzińskiego 13			
582 52 13 67, 94 34 215			
geobio.koszulin@gmail.com			
Wytyczone dane: Mirosław Pawlak, tel. 2575 / , e-mail: 0512.2019-			
Nazwa / Nr / numer telefonu, w sprawie proszę skontaktować się z:			
Agencja			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Jagodowej
i Truskawkowej w m. Nieklonice, Gmina Świeszyno
Plan urządzeń wodnych

LEGENDA:

	39,81 38,97/38,47	Wd4	projektowana kanałizacja deszczowa
	39,85 38,85	Sd4	projektowana studnia kanałizacji deszczowej Dn1000 betonowa
	40,10 38,46	Zb	projektowany zbiornik gromadząco-oszczędzający
	Ø200 PVC-U		średnica [mm]; materiał
	I=50,0m i=0,5% RO Dn110PCV		średnica [m]; spadek [%] rura osłonowa dwudzielną PCV (kable energetyczne, telefonika)

Stwierdzam zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych- Malgorzata Kęc

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć			telefon	(94) 341-14-24
INWESTOR:	75 - 124 Koszalin, ul. Między 1-go Śka				
PROJEKTOWAŁ:	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71				
OPRACOWAŁ:	Kanalizacja deszczowa na ul. Jagodowej i Turkawowej w m. Nieklonie, Gmina Świeszyno				
SPRAWDZIŁ:	Kanalizacja deszczowa na ul. Jagodowej i Turkawowej w m. Nieklonie, Gmina Świeszyno				
PRZEWIDUJE:	Kanalizacja deszczowa na ul. Jagodowej i Turkawowej w m. Nieklonie, Gmina Świeszyno				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręć	NR PRZEMIAN	PODPS	DATA:	listopad 2019
OPRACOWAŁ:	76/SZ/2002			SKŁAŁ:	1:300
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak			NR PRZEMIAN:	2
PRZEWIDUJE:	AN/P/83/00/227/82				