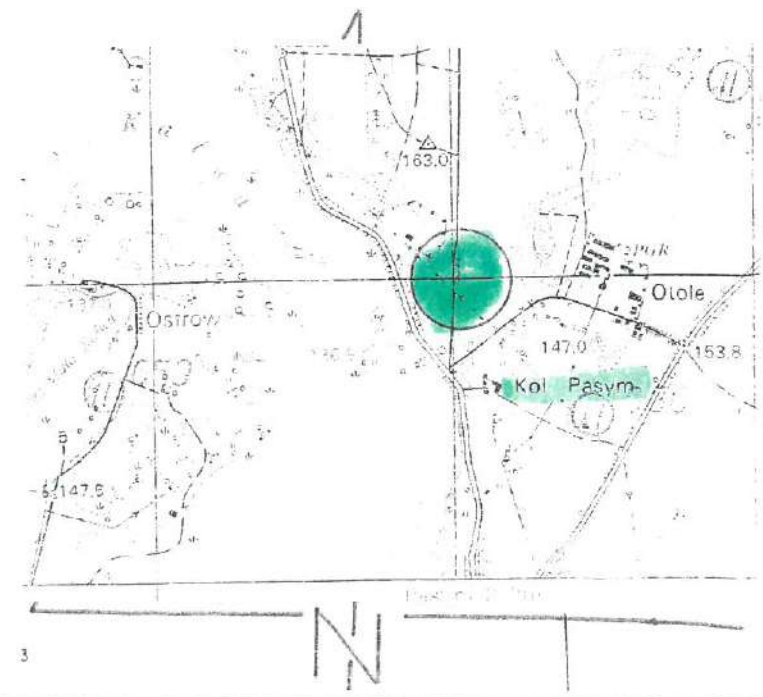
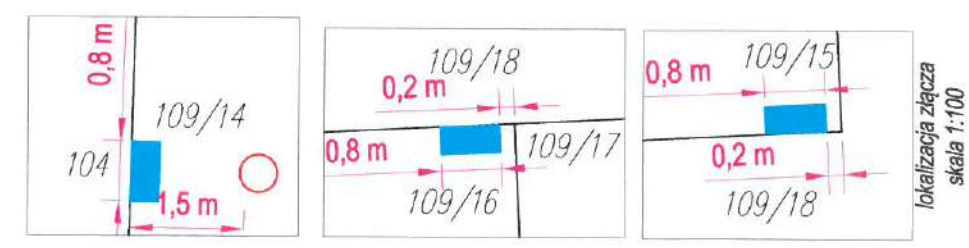


OBI2100263			A+A PROJEKT	
10-501 Olsztyn, ul. Kościuszki 13/406				
obiekt	Sieć SN 15kV, nN 04kV do zasilania w energię elektryczną		data:	02.2025r.
adres	budynków jednorodzinnych na dz. nr 109/... w Siedliskach, gm. Pasym		skala	1:500
temat rysunku	Trasa sieci SN i nN wraz z lokalizacją złączy energetycznych		Nr rysunku	E-1
projektant	mgr inż. Andrzej Łaszuk nr ewid. upr. WAM/0132/PWOE/17			
opracował				

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji nr materiału zasobu P.2817.2021.784 z dnia 08.04.2021r.

mgr inż. Andrzej Łaszuk  
nr ewid. upr. WAM/0132/PWOE/17



jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GG.6641.595.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Powiatu Szczecińskiego

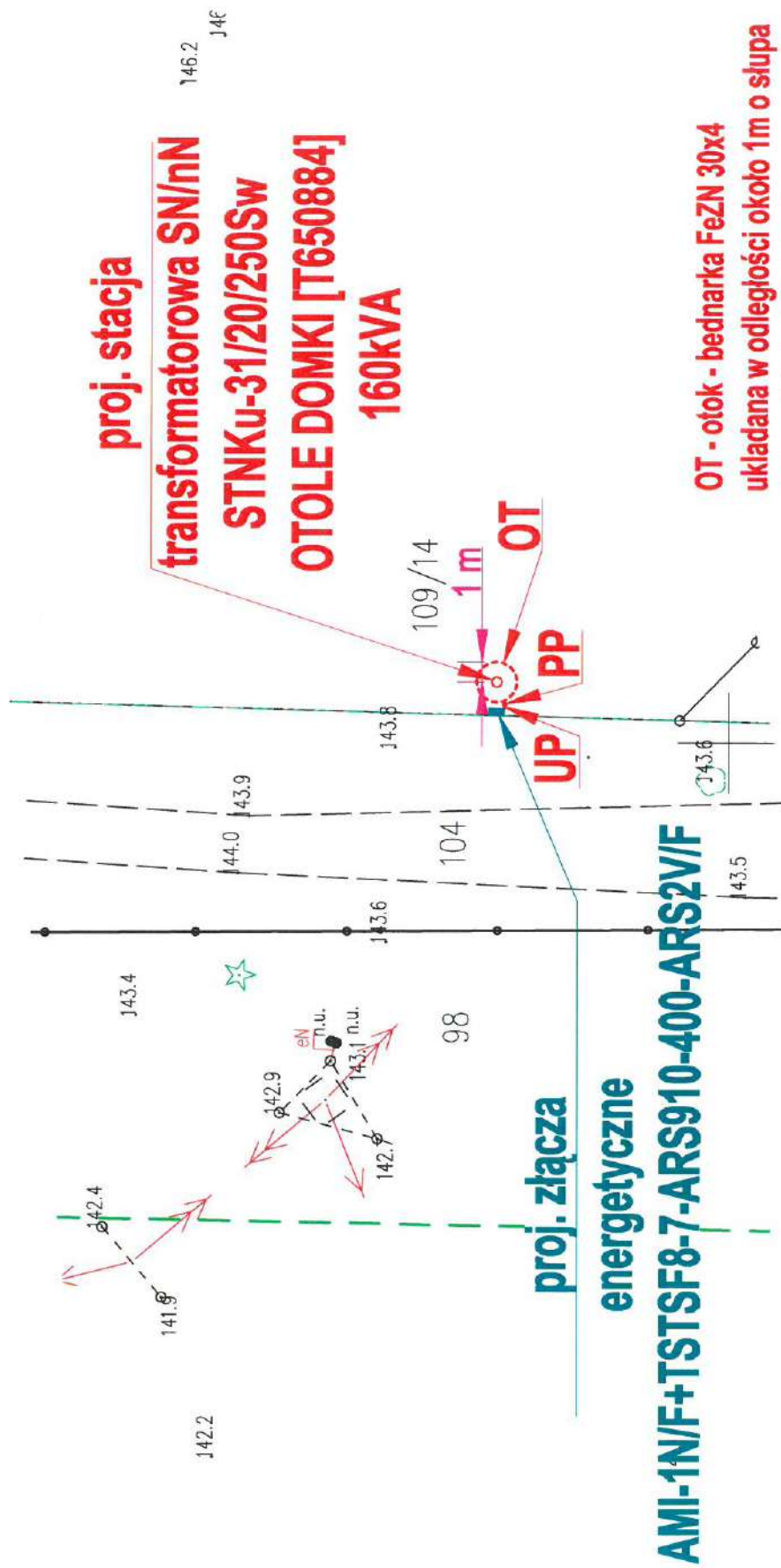
Wykonawca prac geodezyjnych mgr inż. Leonard Radziszewski 12-100 Szczecin, ul. Konopnickiej 29 tel./fax (089) 624 30 81, tel. dom. 624 67 19 NIP 745-101 03-89 P. 2817.2021.784 z dnia 08.04.2021

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji, nr materiału zasobu

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac mgr inż. Mariusz Radziszewski 12-100 Szczecin, ul. Konopnickiej 29 tel./fax (089) 624 30 81, tel. dom. 624 67 19 NIP 745-101 03-89

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6641.595.2021
Miejscowość		Siedliska
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281704_5
	nazwa	PASYM
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281704_5.0015
	nazwa	Siedliska
Działka ewidencyjna		104,109/...
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000-7
	wysokości	Kronsztad 60
Numer godła		7.205.19.02.4.4 7.205.19.03.3.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Granice, numery działek		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy		brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
<p><b>GEODETA UPRAWNIENY</b></p> <p>mgr inż. Mariusz Radziszewski 12-100 Szczecin, ul. Konopnickiej 29 tel./fax (089) 624 30 81 tel. kom. 624 67 19 NIP 745-101 03-89</p>		
<p><b>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEOPOL"</b> mgr inż. Leonard Radziszewski 12-100 Szczecin, ul. Konopnickiej 29 tel./fax (089) 624 30 81, tel. dom. 624 67 19 NIP 745-101 03-89</p>		
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawniającego		Pieczęć firmowa





OT - otok - bednarka FeZN 30x4  
układana w odległości około 1m o słupa  
SN na głębokości około 0,6m  
PP - pręt pionowy pomiedziowany -  
Galmar Ø14.2mm  
UP - uziom pionowy - bednarka FeZN 30x4

OBi2100263		A+A PROJEKT	
10-501 Olsztyn, ul. Kościuszk		13/406	
obiekt	Sieć SN 15kV, nN 04kV do zasilania w energię elektryczną		
adres	budynków jednorodzinnych na dz. nr 109/... w Świdłach, gm. Pasym		
temat	Plan uziemienia stacji SN/nN		
rysunku			
projektant	mgr inż. Andrzej Łaszuk nr ewid. upr. WAM0132/PWOE/17		
opracował	Nr rysunku E-5		