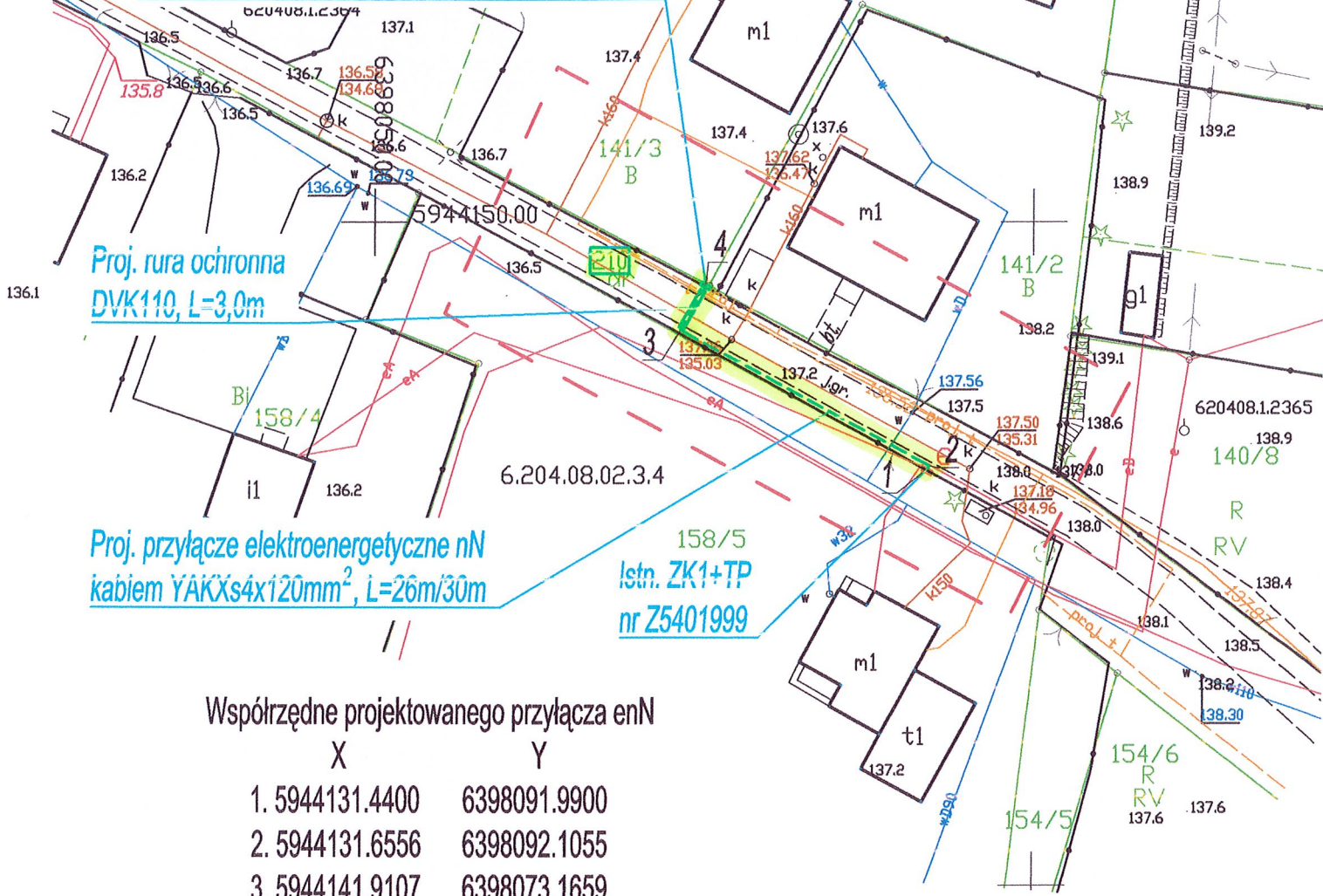


Proj. szafa pomiarowa typu
P3-Rs/LZV/LZR/F nr Z5402000
dla zasilania domków letniskowych - dz. nr 141/3.
Rezystancja szafy pomiarowej 30Ω
WP nr P/20/073855 z dnia 24.11.2020r.



Proj. rura ochronna
DVK110, L=3,0m

Proj. przyłącze elektroenergetyczne nN
kablem YAKXs4x120mm², L=26m/30m

Istn. ZK1+TP
nr Z5401999

Współrzędne projektowanego przyłącza enN

	X	Y
1.	5944131.4400	6398091.9900
2.	5944131.6556	6398092.1055
3.	5944141.9107	6398073.1659
4.	5944145.2423	6398075.0772

Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe: 3PROJEKTY Norbert Kundera, ul. Królewiecka 21, 78-500 Drawsko Pom.			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Norbert Kundera	inż. Norbert Kundera Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ZAP/0088/POOE/06	
			Data kwiecień 2021r.
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.			
Opis rysunku		Nr umowy.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa przyłącza enn do zasilania domków letniskowych w m. Piława 9a dz. nr 141/3 gm. Borne Sulnowo. Teren inwestycji, dz. nr: 210 obr. Piława gm. Borne Sulnowo.		ZN/111/5454MZI/2021/2004338/1	
		Zadanie inwestycyjne	Nr rys.
		OBI/54/2004338	E-01
			Skala 1:500