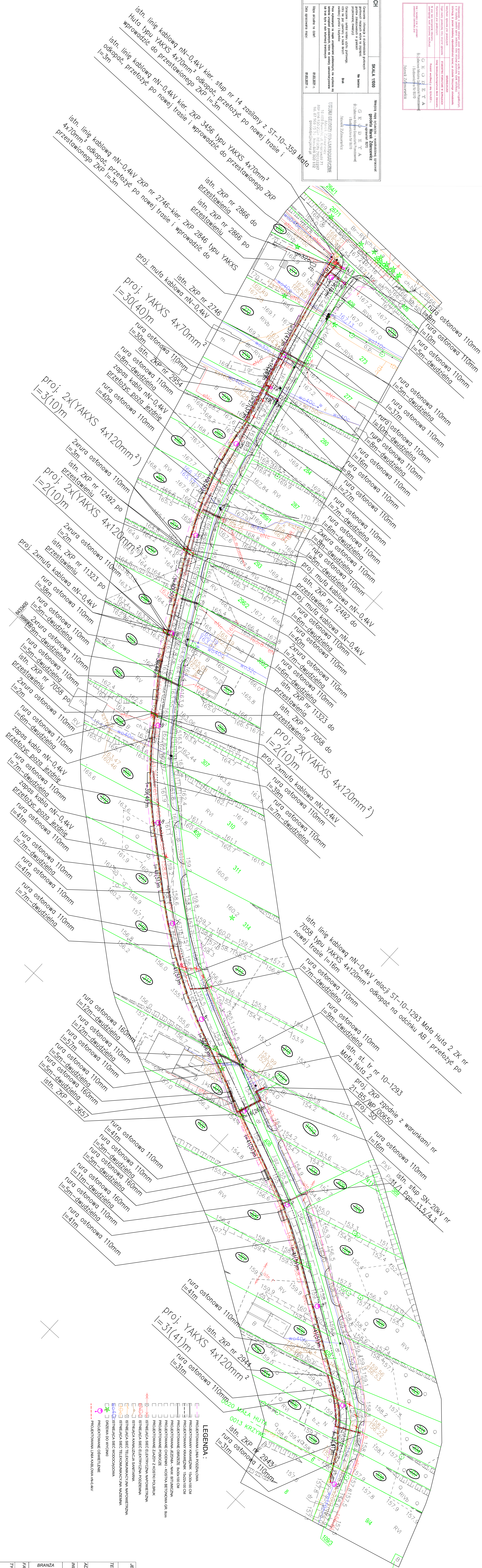

































[illegible]

- ## LEGEN

	PROJEKTOWANA LINIA PODZIADOLNA
	PROJEKTOWANY KAWALCOWNY 15,63x10 CM
	PROJEKTOWANY KAWALCOWNY 15,63x10 CM
	PROJEKTOWANE OGRZEWIE 15,63x10 CM
	PROJEKTOWANA CIEPŁOTA - KAWA BUDOWLANA
	PROJEKTOWANE PODŁOGI
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZY Z KOSZTÓW POLARIZACJI
	ISTNIEJĄCA SIĘC ELEKTRYCZNA PODZIADOLNA
	ISTNIEJĄCA SIĘC ELEKTRYCZNA KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA KAWALCOWNY SIAŁKOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC TELEFONICZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC TELEKOMUNIKACYJNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY
	ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIECZNA I KAWALCOWNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKEWICZ 16-400 SŁAWKI ŹŁ. UL. BŁAŻA 25	
TEMAT: Budowa drogi gminnej 10203083 Krzywe-Mała Huta gm. Suwałki	
ADRES: Krzywe, Mała Huta gm. Suwałki	INWESTOR: Wójt gminy Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Świerczowa 45
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: NADZORCA mgr inż. JAROSŁAW WIELKOPOLSKI mgr inż. KATARZYNA OSTRZYŃSKA POLSKIEGODETI	PODSZ PODSZ
FAZA PROJEKTU TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 23.03.2021 r. SKALA 1:500

P&E Distribucja S.A.
Odcinek Biawitok
Rejon Energetyczny Suwalski
16-040 Suwałki, ul. Piastowska 1
tel. 08 976 63 00, fax 08 97 63 03 09

Z up. S. TAROST
 ing. inż. Hanna Wasilewska
 Mazowiecki Wydział Geodezji, Katedra
 i Górnictwa Nieruchomości

STAROSTA SUWAŁEK
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

[zastrzeżenie] była przedmiotem
[zarządy kandydacyjn]

przeprowadzonej w dniu 16.05.
w Starostwie Powiatowym w Suwałkach
znak sprawy: SKN.6530. 01.002