

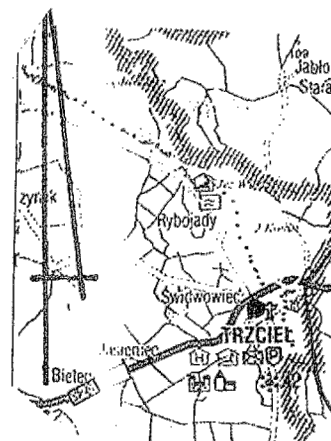
Mapa sytuacyjno- wysokościowa
do celów projektowych skala 1:500

województwo: lubuskie

powiat : Międzyrzecki

gmina: 08030_5 Trzciel

obręb: 0003 Rybojady
Kerg. 879/12/12



Szkic orientacyjny

Skala 1:200000

Mapa aktualna na dzień.24,01,2013r

W oznaczonym zakresie mapa może służyć do celów projektowych.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich ;2000"

Układ wysokościowy „Kronsztad” .Nie sprawdzono czy działka jest obciążona służebnością.

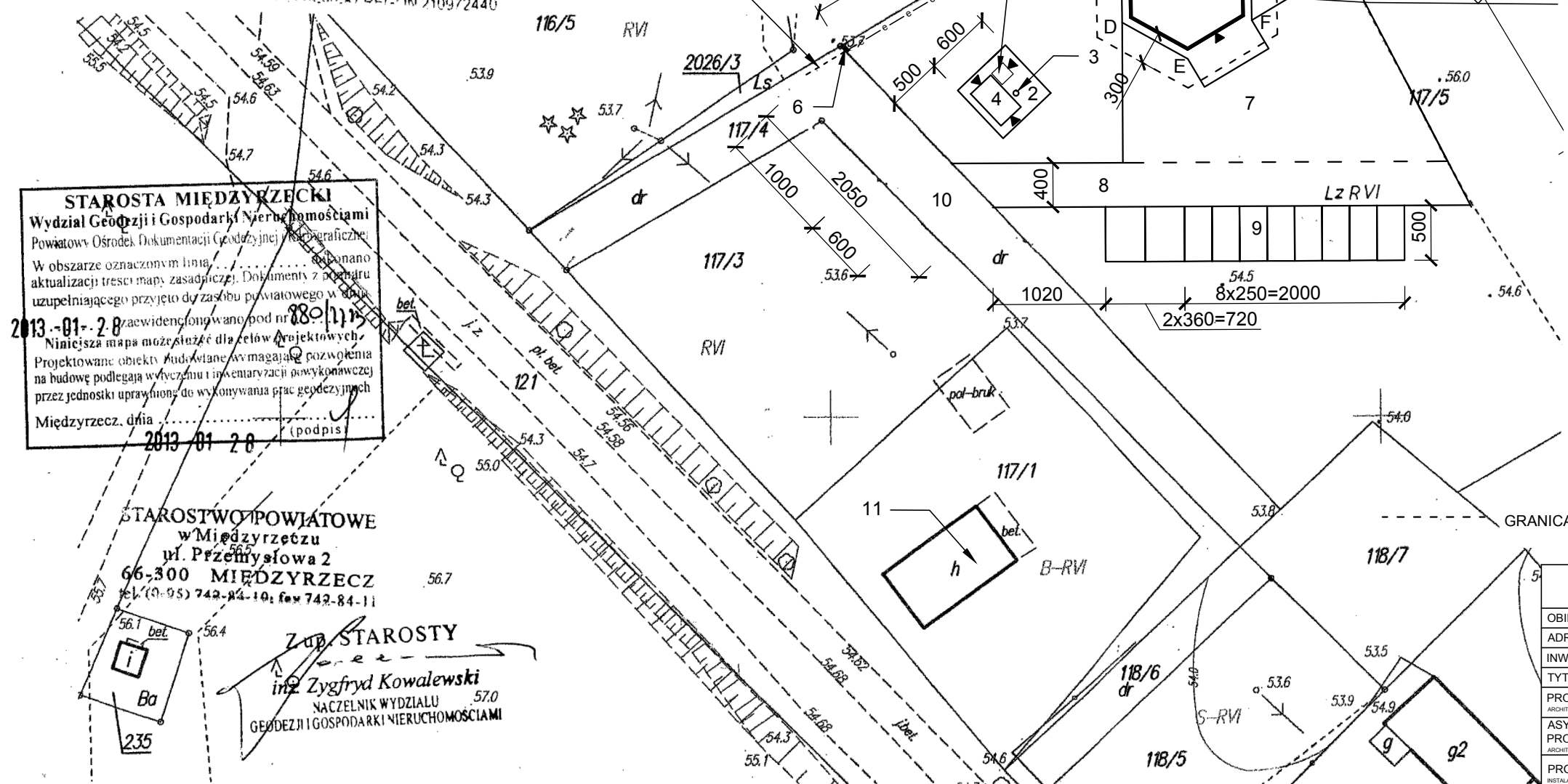
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonał

„GEO-TECH”
Mieczysław Hulnicki

gdańsk uprawniony
poz. MGPIB nr 9976 poz. UMIG 3926
6-300 Międzyrzecz - Wybudowanie 9
tel. 603-180-907
tel. 606-125-00-87 REGON 210972440

PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



LsV

OBIEKTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE:

1. WIATA BIESIADNA
2. PLAC GOSPODARCZY
3. POJEMNIK DO CZASOWEGO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
4. KONTENER GOSPODARCZY
5. TOALETA PRZENOŚNA
6. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK1-1P
7. PLAC REKREACYJNY
8. DOJAZD I DOJŚCIE
9. MIEJSCE POSTOJOWE NA SAMOCHODY OSOBOWE
STANOWISKO O WYM. 250x500 - 8 szt.
STANOWISKO O WYM. 360x500 - 2 szt.

—e—e— PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE YKY 3x10mm²

OBIEKTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE:

10. DROGA GMINNA
11. PAWILON HANDLOWY

GRANICA OBSZARU NA KTÓRYM NALEŻY USUNĄĆ ZAKRZEWIENIA I POJEDYŃCZE DRZEWIA

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

INŻ. WOJCIECH GÓRZNY 66-300 MIĘDZYRZECZ OS. GEN. SIKORSKIEGO 9

OBIEKT	WIATA BIESIADNA Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi			
ADRES	DZ. NR EWID. 117/5 OBRĘB 0003 RYBOJADY JEDNOSTKA EWIDENCYJNA TRZCIEL			
INWESTOR	GMINA TRZCIEL UL. POZNAŃSKA 22 66-320 TRZCIEL			
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	NR RYS.	1	
PROJEKTANT	INŻ. WOJCIECH GÓRZNY NR UPR. BUD. 33/88/GW SPEC. KONSTR.-BUD.	SKALA	1:500	
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. MATEUSZ GÓRZNY	BRANŻA	ARCH.-BUD.	
PROJEKTANT	TECH. ZDZISŁAW MERDAS UPR. BUD. NR 163/76/GW SPEC. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	STYCZEŃ 2013	