


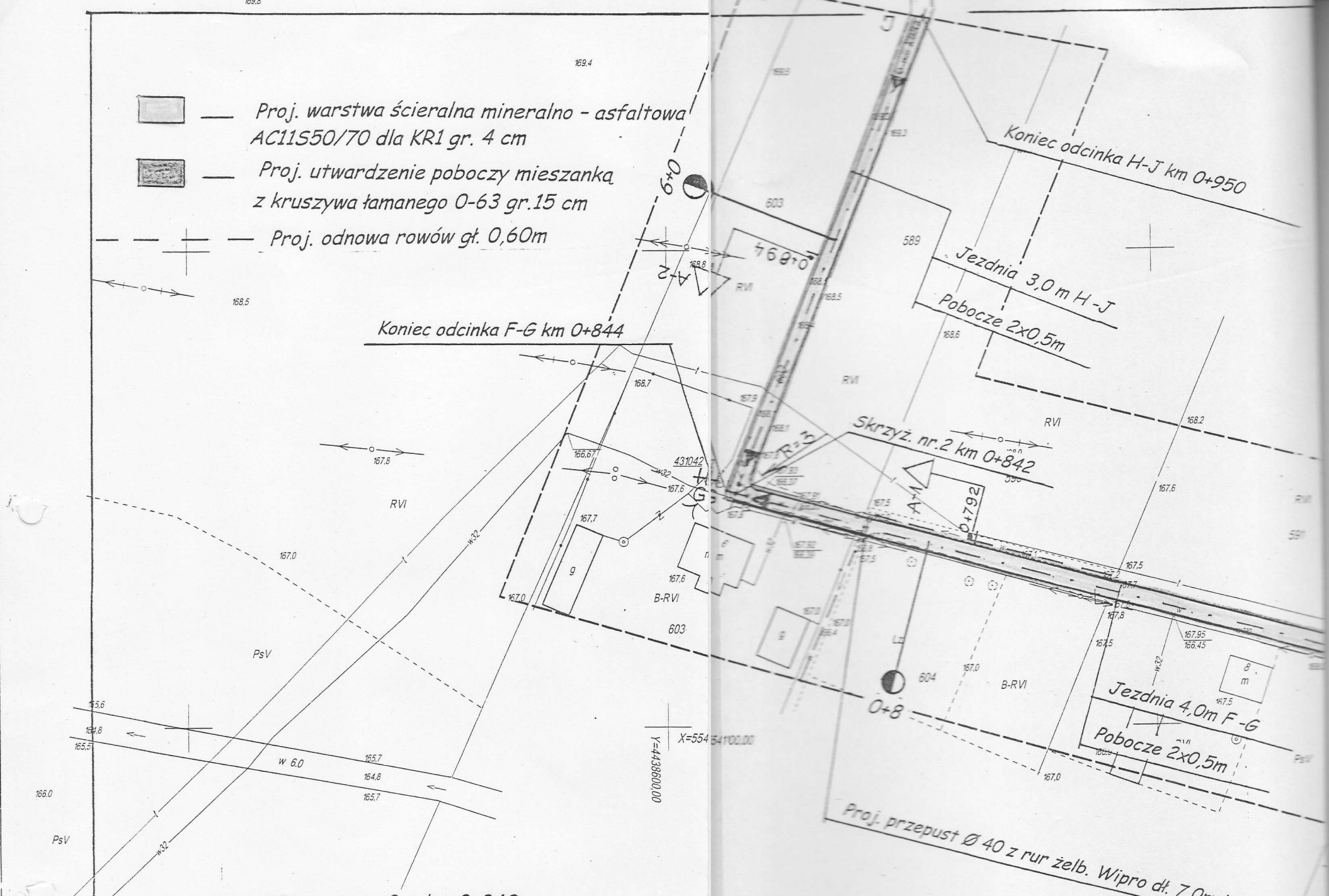
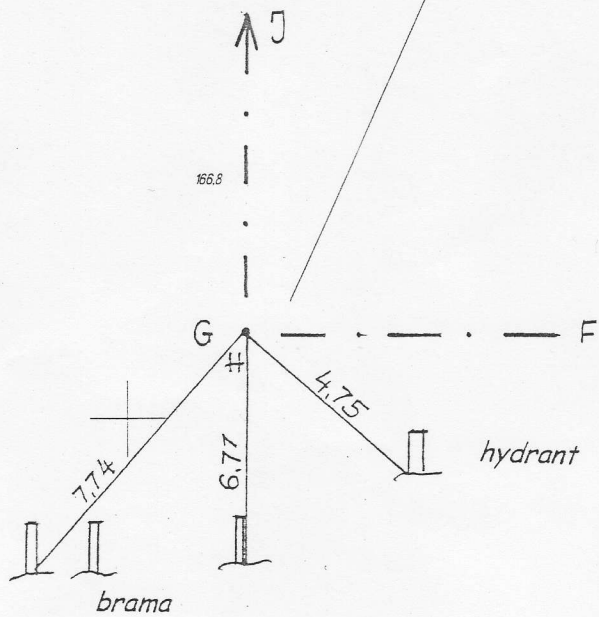


-  — Proj. warstwa ścierna mineralno - asfaltowa AC11S50/70 dla KR1 gr. 4 cm
-  — Proj. utwardzenie poboczy mieszanką z kruszywa łamanego 0-63 gr.15 cm
-  — Proj. odnowa rowów gł. 0,60m



Sytuacja skrzyż, nr. 2 w km 0+842

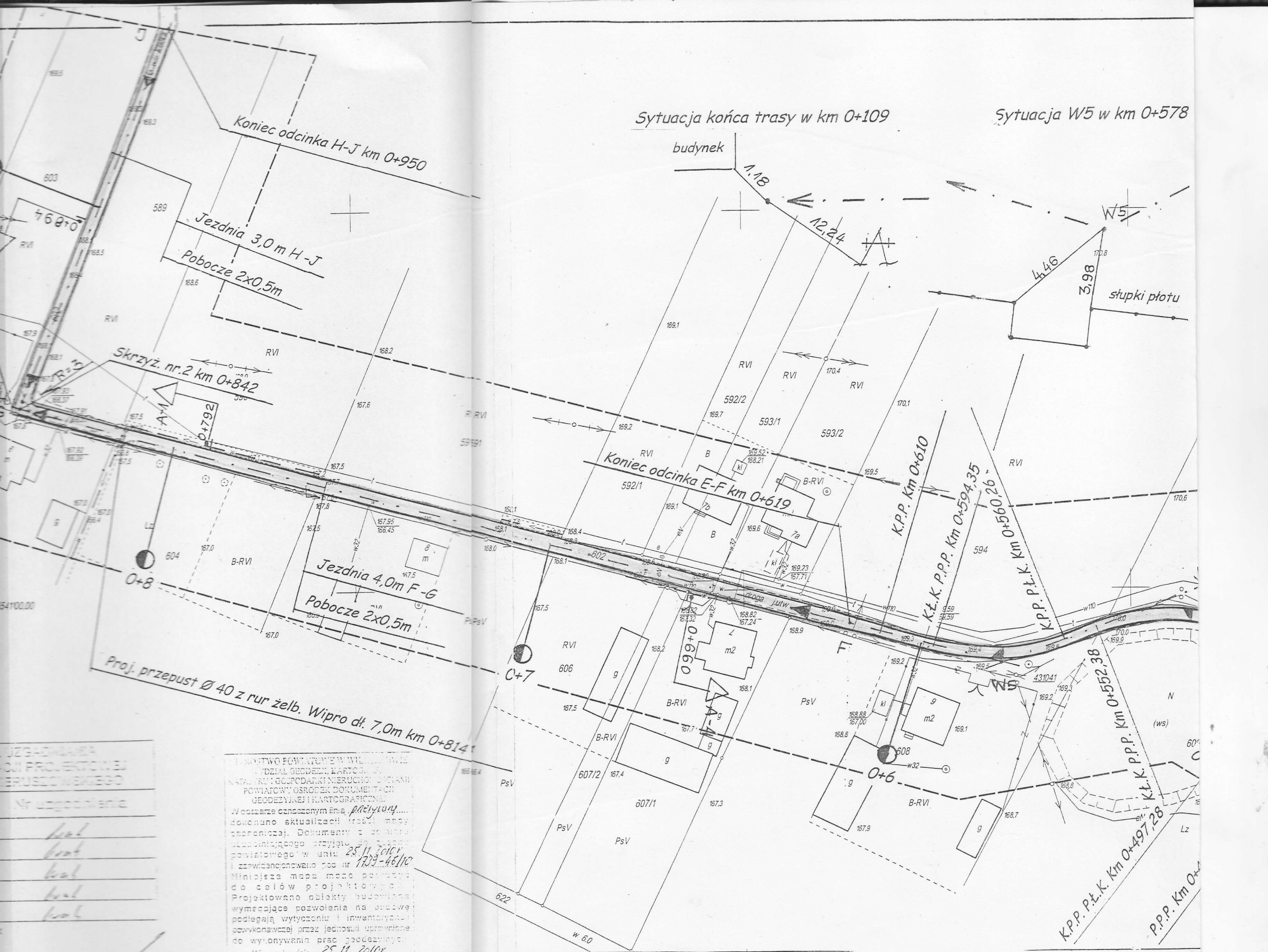


ZESPÓŁ WYKONAWCZY DOKUMENTACJA PROJEKTOWA POWIATU WIEŚNIEGOSZCZYNIA	
Wzrost	Nr zgodzenia
projektowa	166
analityczna	166
technologiczna	166
zawiniona	166
2	166
23.11.10u	

WYSTAWA POWIATOWA W WIELKOPOLSKIM
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Nioszące oznaczonym linia *projektowa*...
dokonano aktualizacji treści mapy
topograficznej. Dokumenty z dozwolonego
użytkowania przyjęte do przekazu
powiatowego w dniu *25.11.2010r*
i zarejestrowano pod nr *1723-46/10*
Niniejsza mapa może być używana
do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwoleń na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
dokonywanej przez jednostki uprawnione
do wykonywania prac geodezyjnych.
Wieruszów, dnia *25.11.2010r*

Zup. STAROSTY
Krystyna Nawrocka
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEOD. KART., KAT. I GOSP. NIER.
GRODETA POWIATOWY

województwo
powiat
gmina
Wieża



Sytuacja końca trasy w km 0+109

Sytuacja W5 w km 0+578

UZGADNIENIA CZŁO PROJEKTOWEJ WIERUSZOWSKIEGO
Nr uzgodnienia

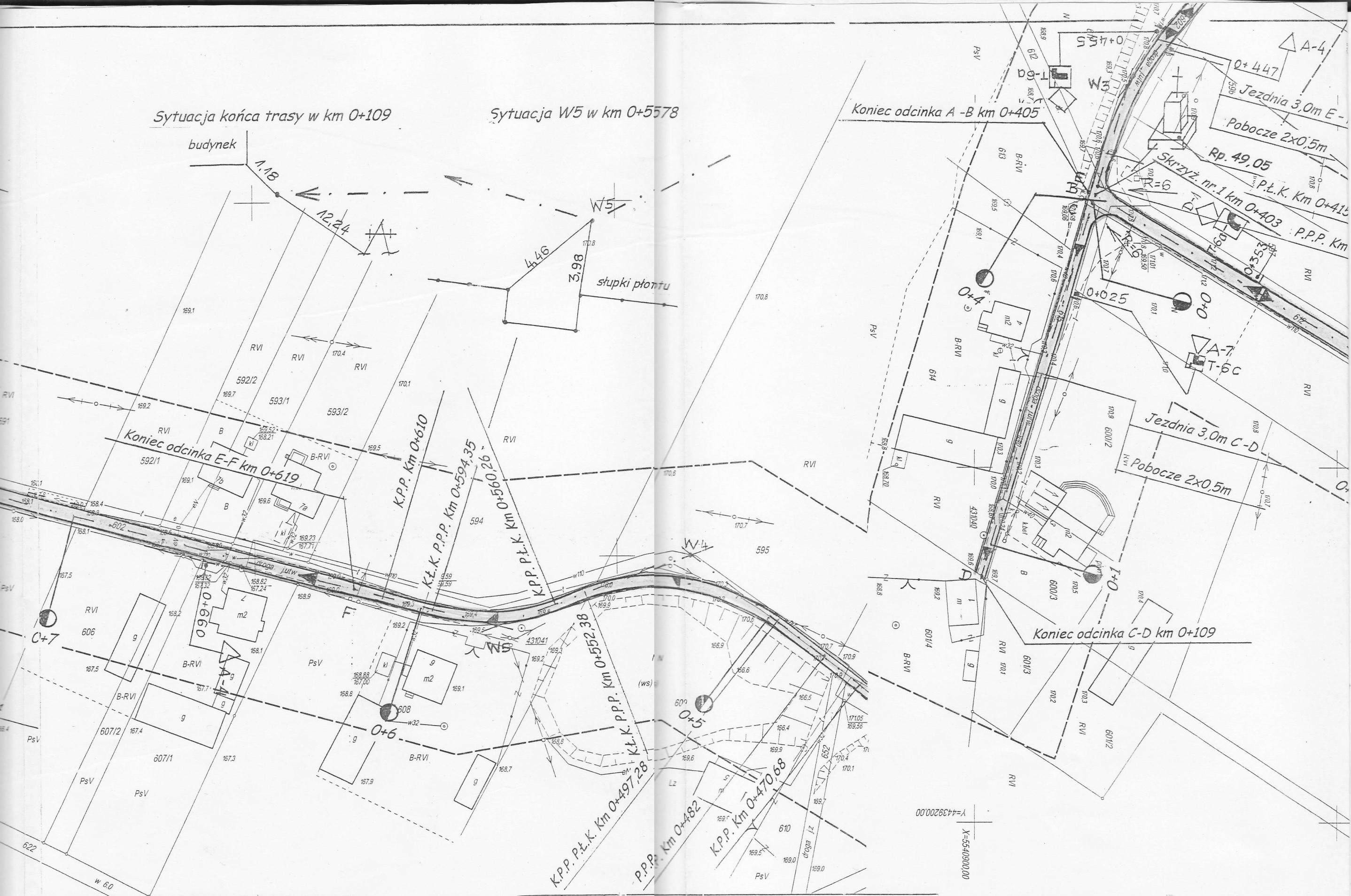
Województwo łódzkie
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W oparciu o czeszoną linię *projektową*
dokonano aktualizacji (praca nieby
teoretycznej). Dokumenty z powiatu
uzupełniającego przyjęte do urzędu
powiatowego w dniu 25.11.2010r.
i zwidencjonowane pod nr 1739-46110
Niniejsza mapa może posłużyć
do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwoleń na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
początkowej przez jednostki uprawnione
do wykonywania prac geodezyjnych.
Wieruszów, dnia 25.11.2010r.

Zup. STAROSTY
Krystyna Nawrocka
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEOD., KART., KAT. I GOSP. NIER.
GEODETA POWIATOWY

województwo : łódzkie
powiat : wieruszowski
gmina : Czastary
Wieś : 09 Przywory (Nalepa)

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000

(z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń
Wykonana na podstawie map sytuac.-wysok. 1:1000 sk.
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w 19...
Granice działek przedstawiono zgodnie ze stanem w ewid.



Sytuacja końca trasy w km 0+109

Sytuacja W5 w km 0+5578

Koniec odcinka A-B km 0+405

Koniec odcinka C-D km 0+109

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000

(z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych)

Wykonana na podstawie map sytuac-wysok. 1:1000 sekcje: 131.143.203, 131.143.251

oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w listopadzie 2010 r.

Granice działek przedstawiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów i budynków

USŁUGI GEODEZYJNE

Ryszard Skulski

98-400 Wieruszów Os. Waryńskiego 4/36

NIP 619-110-08-55 REGON 100049919

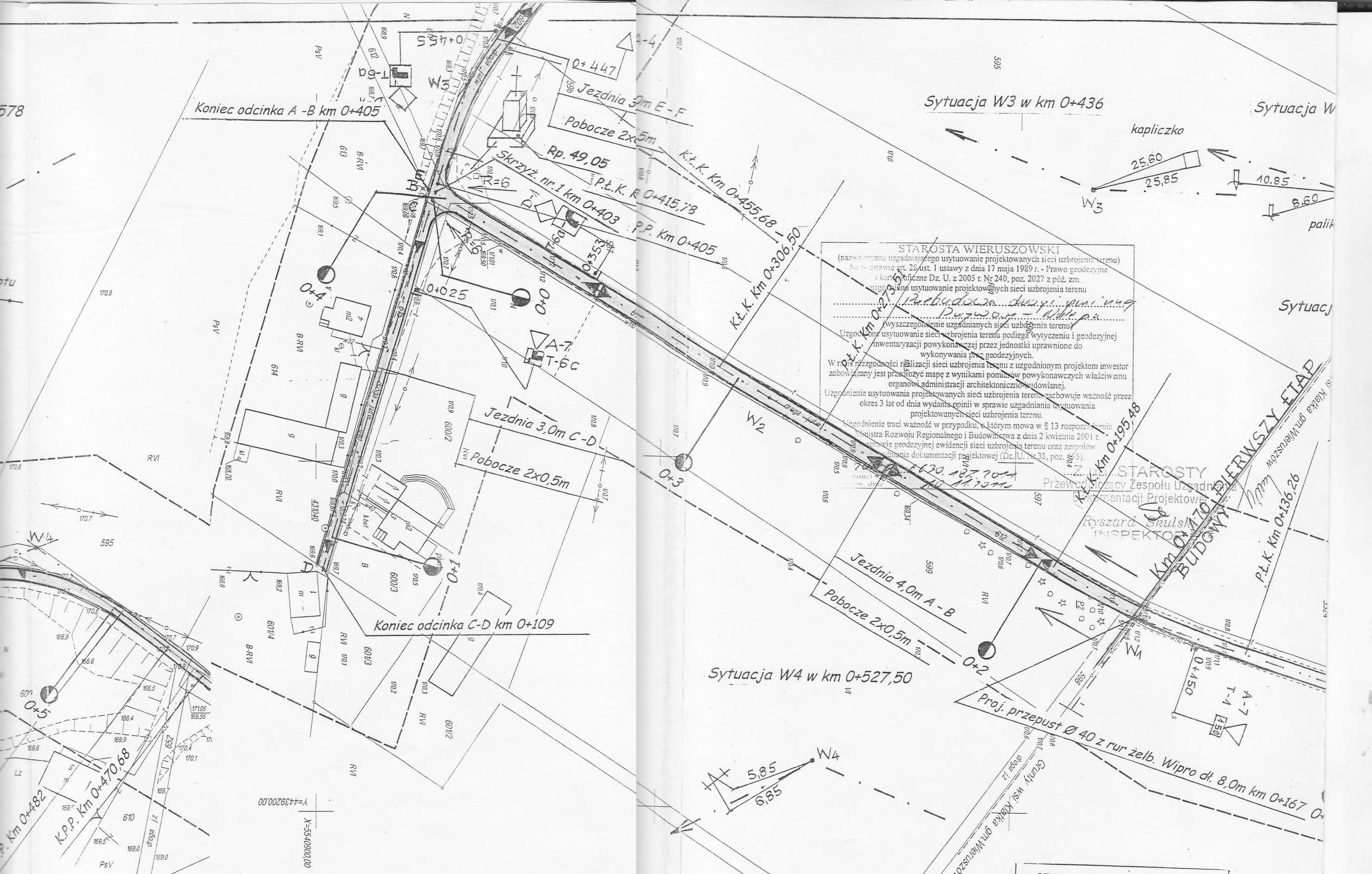
GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa
Nr 515
Ryszard Skulski

Układ poziomy 65

Układ pionowy Kronsztadt 86

Kier.rob.Ryszard Skulski

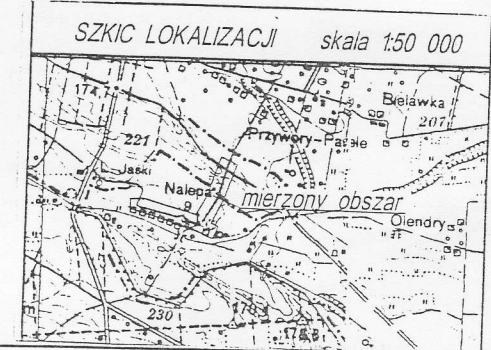
powództwo : łódzkie
powiat : wieruszowski
miejscowość : Czastary
adres : 09 Przywory (Nalepa)



STAROSTA WIERUSZOWSKI
 (nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z póź. zm.
 uzgodniło usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu
 P. K. K. Km 0+275,5
 P. K. K. Km 0+415,78
 P. P. Km 0+405
 K. L. K. Km 0+306,50
 K. L. K. Km 0+195,48
 K. L. K. Km 0+136,26

Wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu:
 Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 456/5).

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 Ryszard Skulski
 INSPEKTOR



USŁUGI GEODEZYJNE

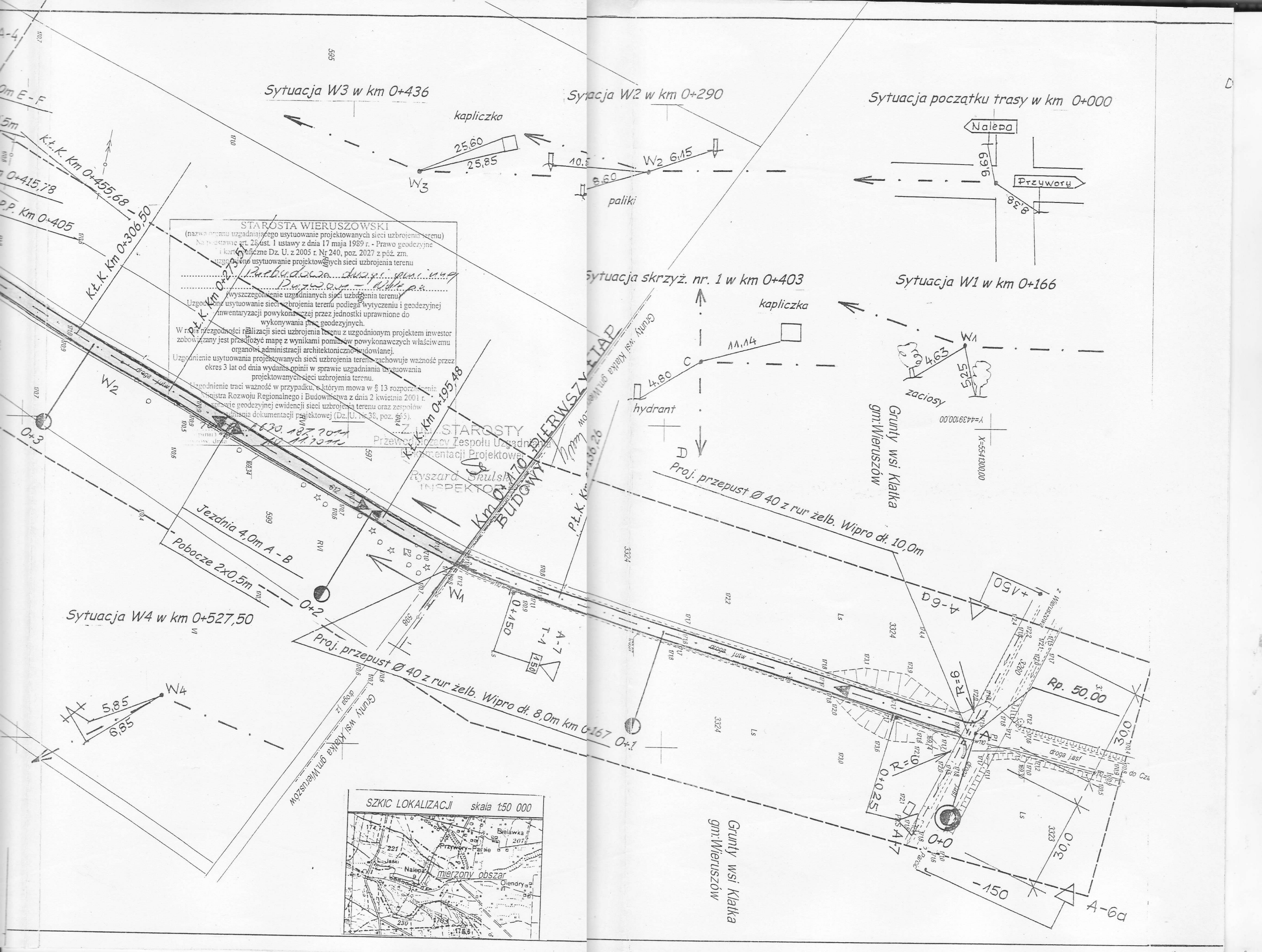
Ryszard Skulski
 98-400 Wieruszów Os. Waryńskiego 4/36
 NIP 619-110-08-55 REGON 100049919

GEODESTA UPRAWNIION
 Świad. Ministra Gospodarki
 Przemysłowej i Budownictwa
 Nr 5195
 Ryszard Skulski

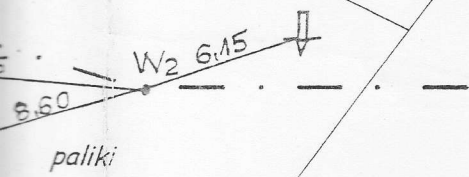
Układ poziomy 65
 Układ pionowy Kronsztadt 86

Kier.rob. Ryszard Skulski

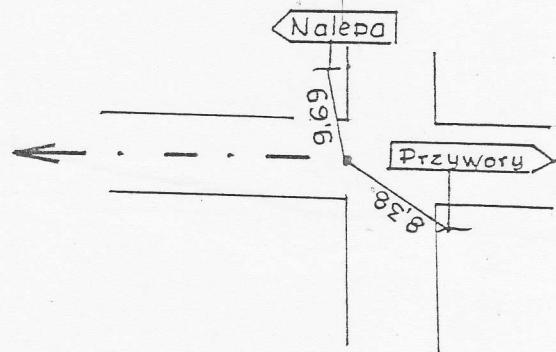
sokościowa
 0
 ądzeń podziemnych)
 1000 sekcje: 131143.203, 131143.251
 go w listopadzie 2010 r.
 w ewidencji gruntów i budynków



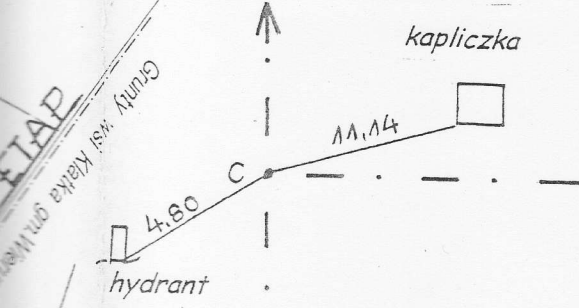
Sytuacja W2 w km 0+290



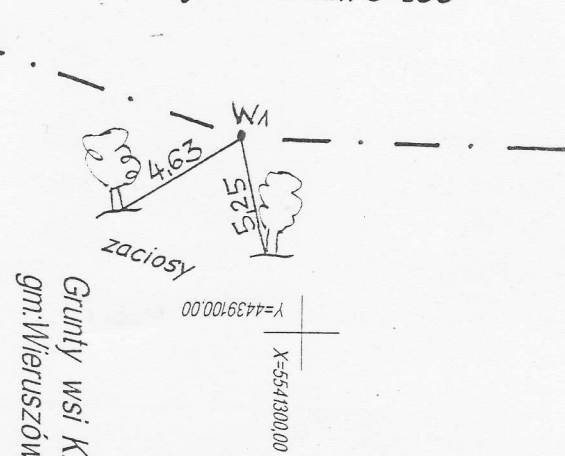
Sytuacja początku trasy w km 0+000



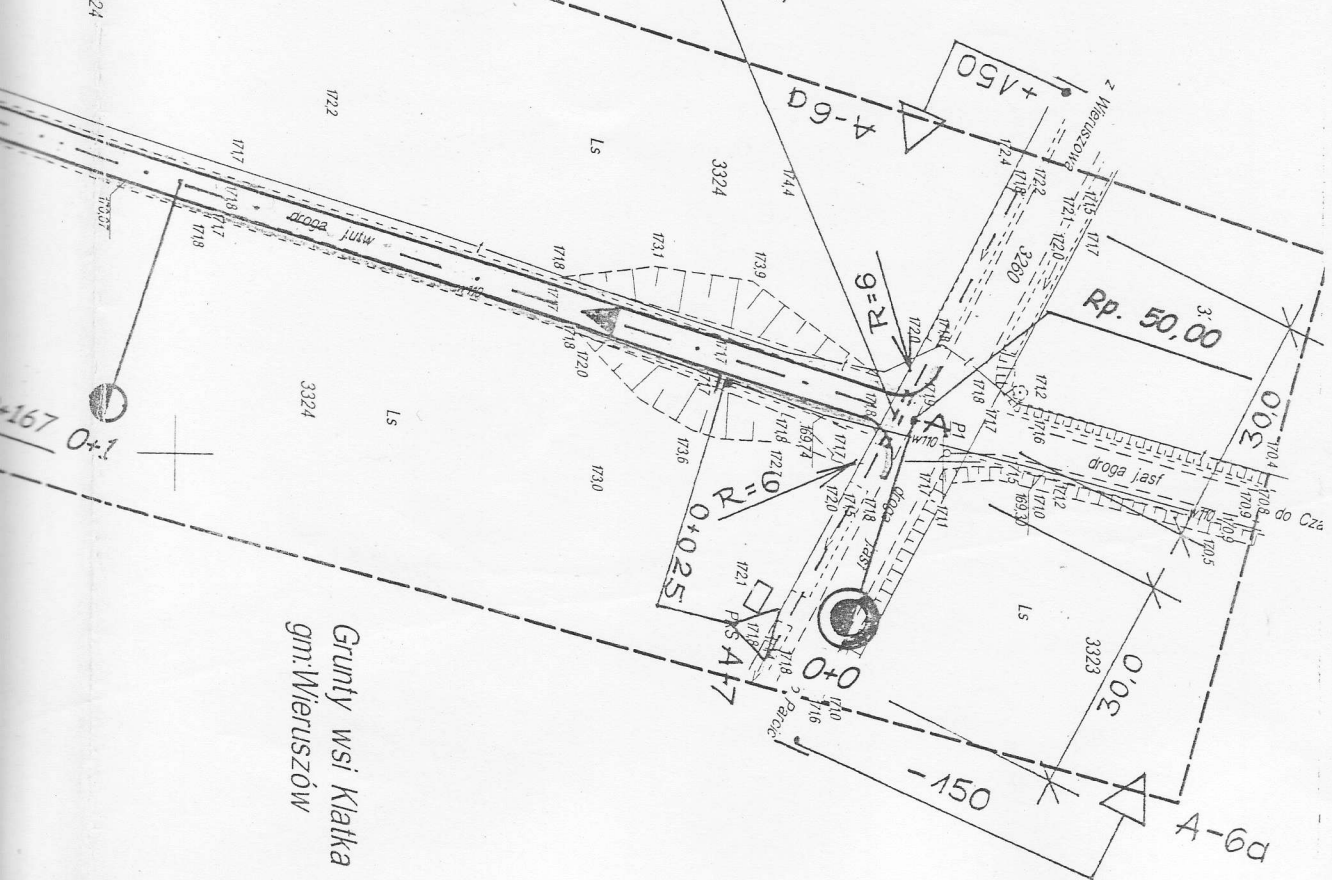
Sytuacja skrzyż. nr. 1 w km 0+403



Sytuacja W1 w km 0+166



Proj. przepust $\varnothing 40$ z rur żelb. Wipro dł. 10,0m



Dane W1 w km 0+0166

$a = 14g50'$
 $R = 260$
 $T = 29,74$
 $K = 59,22$
 $z = 1,70$
 $i = 2\%$ daszkowy

Dane W2 w km 0+290

$a = 2g10'$
 $R = 1000$
 $T = 16,49$
 $K = 32,99$
 $z = 0,14$
 $i = 2\%$ daszkowy

Dane W3 w km 0+436WE

W WIERUSZOWIE
 98-400 WIENIUSZOW
 $a = 25g40'$
 $R = 100$
 $T = 20,22$
 $K = 39,90$
 $z = 2,02$
 $i = 3\%$ jedn.
 $Pp = 15$

Dane W4 w km 0+527,5

$a = 64g96'$
 $R = 54$
 $T = 30,22$
 $K = 55,10$
 $z = 7,89$
 $i = 4\%$ jedn.
 $Pp = 15$

Dane W5 w km 0+578

$a = 43g40'$
 $R = 50$
 $T = 17,74$
 $K = 34,09$
 $z = 3,05$
 $i = 4\%$ jedn.
 $Pp = 15$

ENERGA-OPERATOR SA
 Oddział w Kaliszu
 Rejon Dystrybucji w Kępnie
 UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych linii energetycznych.
 Istniejące urządzenia są zgodne z inwentaryzacją, brakujące wykreślono czerwonym SN, z zielonym m/m.
 Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.
 Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 nr uzgodnienia: 119.10.2011 ds. Dokumentacji Energetycznej
 Kępno, dnia 19.10.2011
 Technik
 Mateusz Flotka

Projekt przebudowy drogi gminnej
 Przywory - Nalepa
 na działkach 602,612,615,3260,3324
 dł. 889 m

Szkic sytuacyjny

Projektant:
 R. Słowiński
 A. Kaczyński

Roman Słowiński
 Upr. budowlane UAN - 8386/17/87
 w Specjalności Drogi

Skala 1: 1000
 Data:
 styczeń 2015 r.

Rysunek
 Nr. 2

Andrzej Kaczyński
 PROJEKTANT
 Konstrukcyjno-Inżynierski
 Zakład Projektowania i
 Wykonawstwa
 No podst. 5 5 ust. 1 5 2 ust. 2, 5 13
 ust. 1 pkt. 3
 Nr UAN/N/7210/710/87