

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



Gliwice, dnia 27 sierpień 2013  
TDO11/DZD/RPT/3580/S13/093957/2013

B.P.U."ALDA" s.c. Hanna i Janusz Franciczek  
ul. Skrzyszowska 39C  
44-300 Wodzisław Śląski

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu** oraz uzgodnienie projektu przebudowy  
ul. Bukowej w Suszcu.

Odpowiadając na pismo z dnia 31-07-2013 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Proponujemy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Gliwicach, ul. Myśliwska 6.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

Roman Pietrek

Załączniki: mapa szt.1  
Faktura VAT

Kopia: DZD





istniejąca studnia  
telekomunikacyjna

B/R1116  
267.7

1008/490

2833/149

260/17-269.1

261

22

268.34  
265.13

K268.50

268.7

268.7  
265.13

Ka300  
268.7  
265.13

Ka150  
Ks200

W110  
Ks150

niecz.  
269.1

269.1

268.34  
265.13

K268.50

268.7

268.7  
265.13

Ka300  
268.7  
265.13

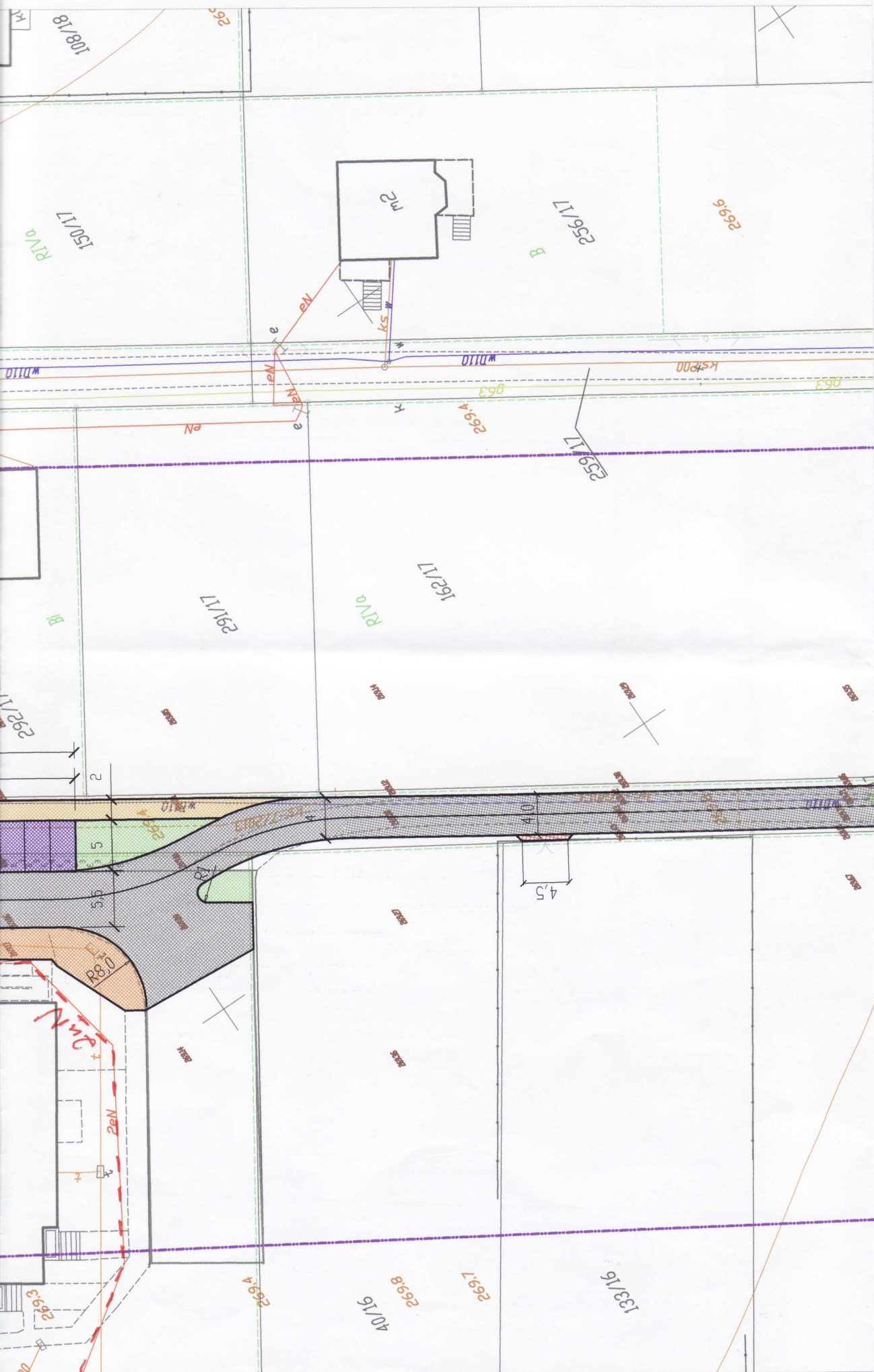
Ka150  
Ks200

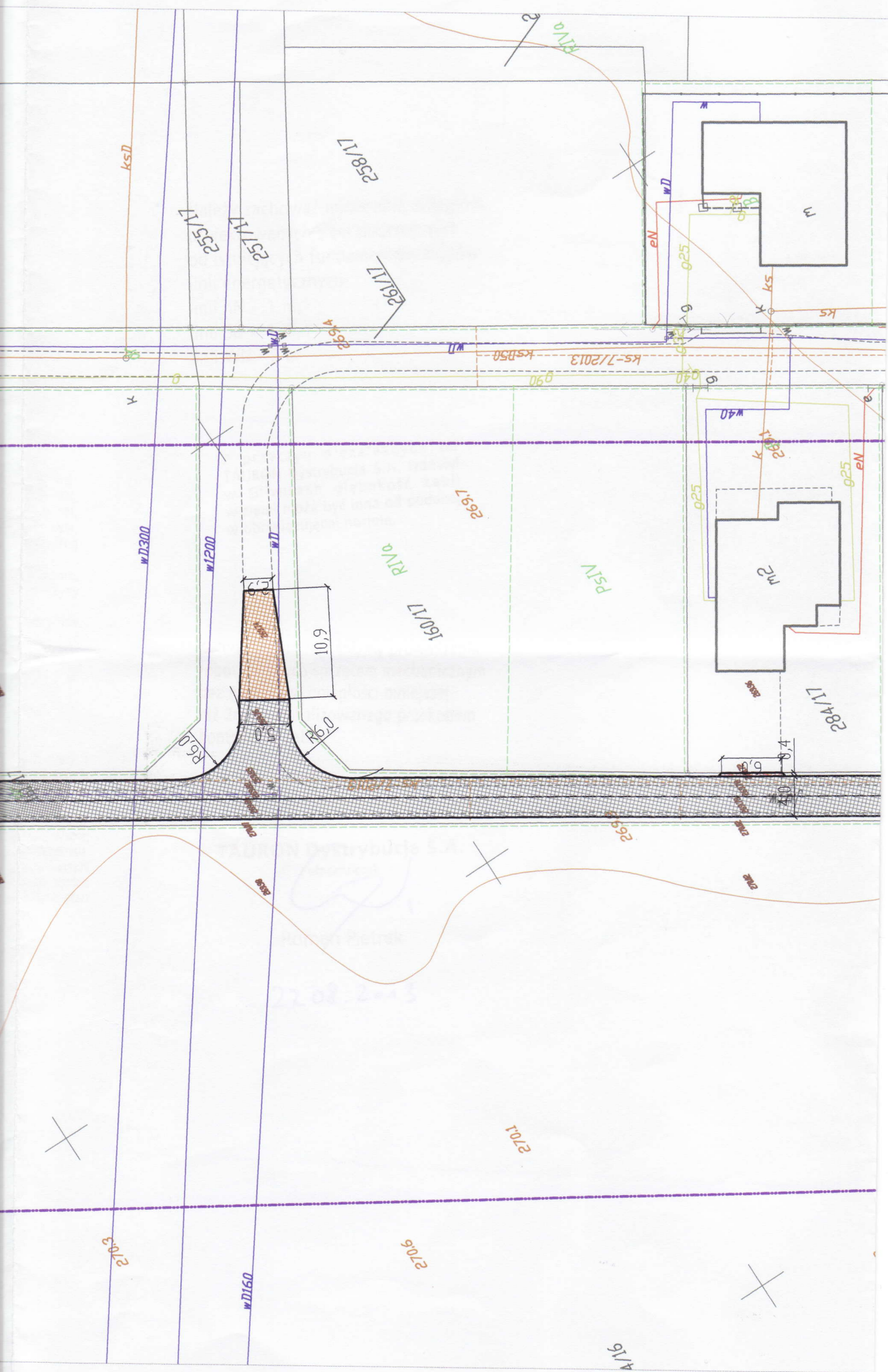
W110  
Ks150

niecz.  
269.1

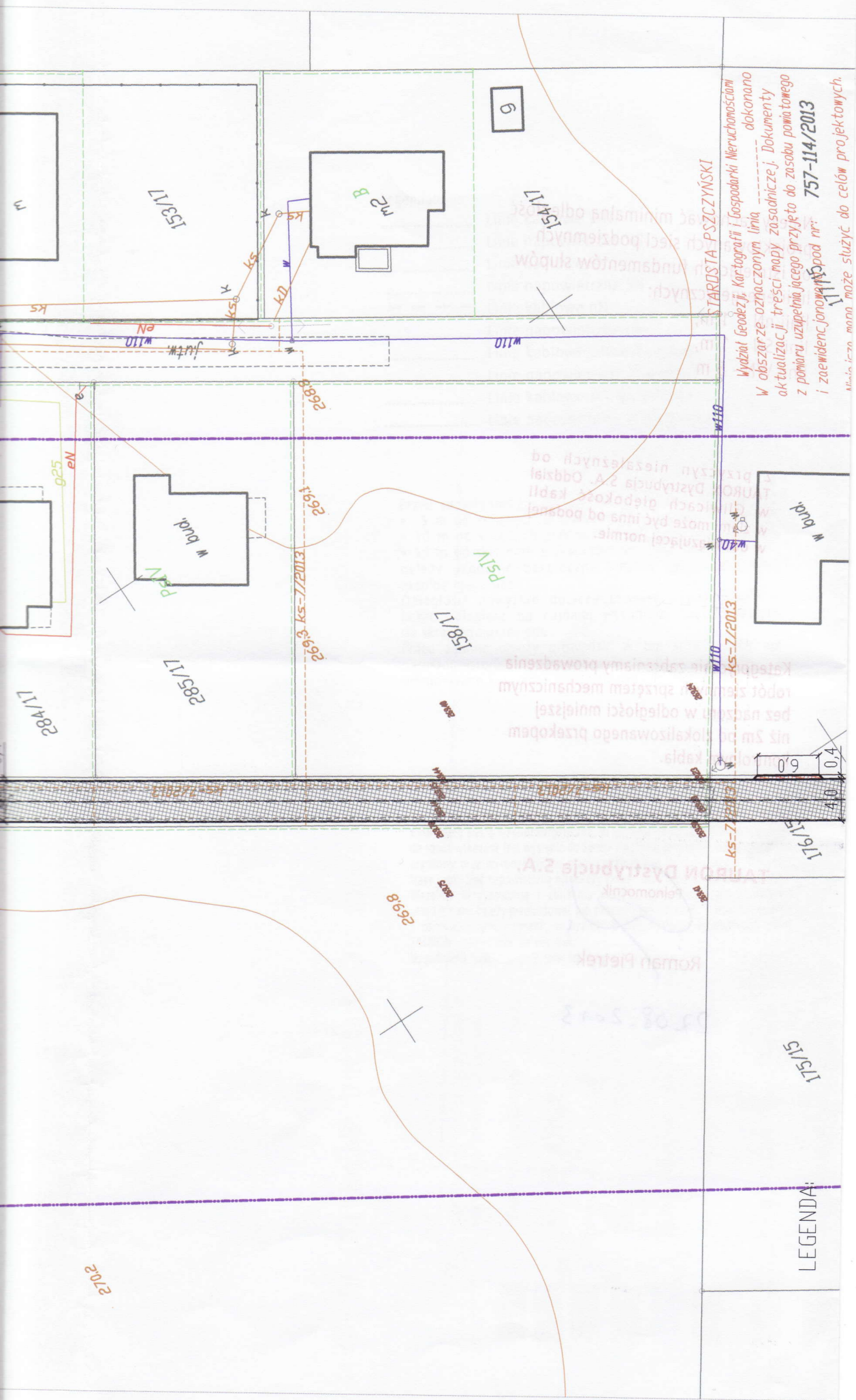
269.1











LEGENDA:

STAROSTA PSZCZYŃSKI

Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
 W obszarze oznaczonym linią ---- dokonano  
 aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty  
 z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego  
 i zaewidencjonowano w sposób nr: 757-114/2013

Miasto i-żn. można może służyć do celów projektowych.

2702

6

153/17

154/17

M2 B

284/17

285/17

158/17

PSN

w bud.

KS-7/2013

KS-7/2013

176/15

4.00  
6.00  
4.00

2698

2688

2691

2693

KS-7/2013

KS-7/2013

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

W110

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

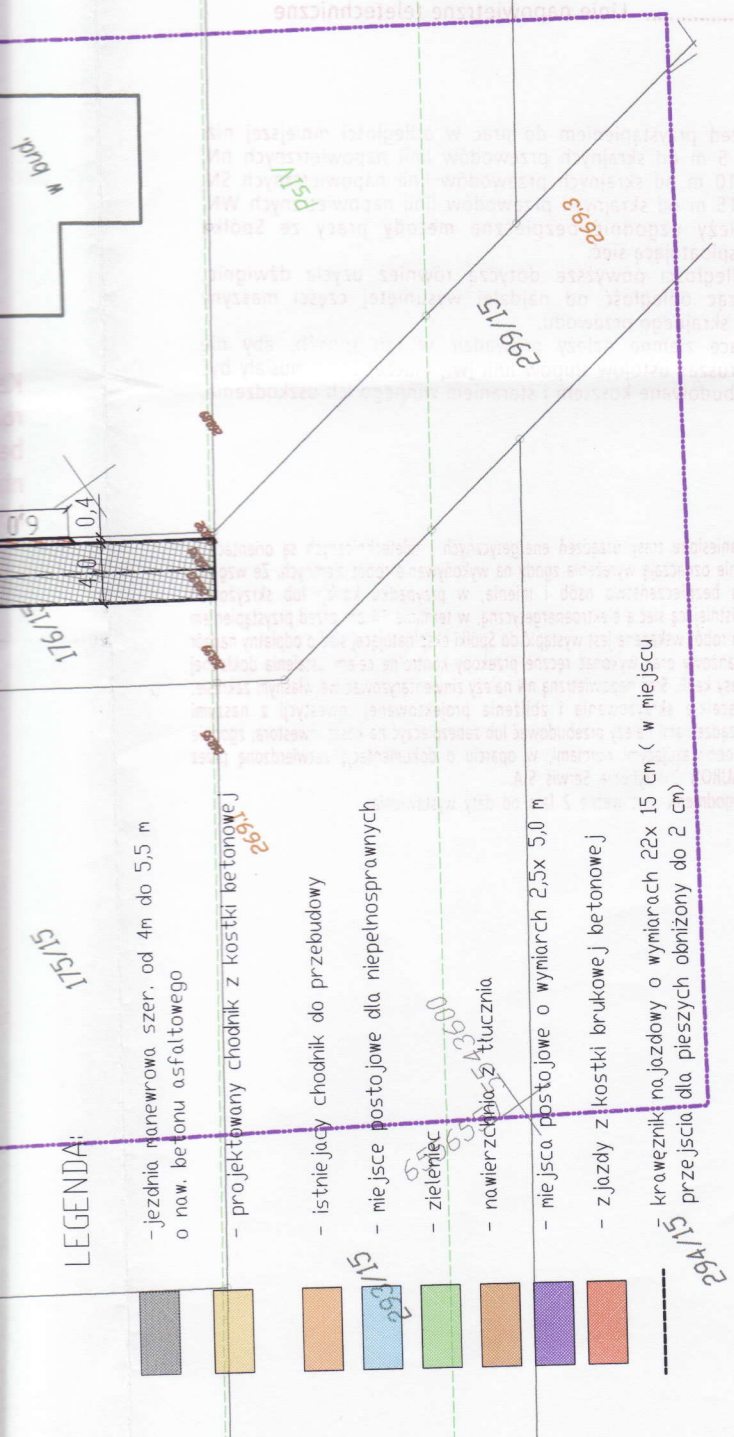
KS

z poboru uzupełnienia projektu przez ...  
 757-114/2013  
 i z ewidencji planowania ...  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane, wymagające pozwolenia  
 na budowę, podlega ją wytyczeniu i inwentaryzacji  
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania  
 prac geodezyjnych.

Pszczyna, dnia: 2013.07.16

Dane ewidencyjne dotyczące części granic  
 przedstawionych na niniejszej mapie powstały  
 na podstawie mapy katastralnej w skali  
 1:2000. Opracowanie to nie spełnia obowiązujących  
 kryteriów dokładnościowych i może służyć  
 jedynie przybliżonej identyfikacji i lokalizacji  
 przestrzennej działki oraz oszacowaniu jej  
 powierzchni. Dane te nie są danymi ewidencyjnymi  
 gruntów i budynków w rozumieniu przepisów  
 rozporządzenia Ministra Rolnictwa Regionalnego  
 i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie  
 ewidencji gruntów i budynków

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych  
 na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
 które nie były uwzględnione do inwentaryzacji,  
 lub o których brak jest informacji branżowych.



**LEGENDA:**

- jezdnia manewrowa szer. od 4m do 5,5 m  
o naw. betonu asfaltowego
- projektowany chodnik z kostki betonowej
- istniejący chodnik do przebudowy
- miejsce postojowe dla niepełnosprawnych
- zieleniec
- nawierzchnia tłuczniowa
- miejsca postojowe o wymiarach 2,5x 5,0 m
- zjazdy z kostki brukowej betonowej
- krawężnik na jazdowy o wymiarach 22x 15 cm ( w miejscu  
przejścia dla pieszych obniżony do 2 cm)

Mapa została wykonana bez badania obciążeń  
 służebnościami gruntowymi u jałtynymi w księgach  
 wieczystych

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH KERG: 757-114/ 2013**

Geodeta:  
 Grzegorz Walecki  
 uprawnienia nr 13762

Wykonawca:  
 obiekt: Suszec ul. Bukowa  
 dz. 161/17

Data opracowania mapy: 07.2013r  
 Skala: 1:500  
 Sekcja: 6.124.28.06.1.2, 6.124.28.06.1.4  
 Układ współrzędnych: "2000"  
 Układ odniesienia: Krańszta 86  
 Województwo: śląskie  
 Jednostka ewidencyjna: M. Suszec  
 Obręb ewidencyjny: Suszec  
 Miejscowość: Suszec  
 Granica aktualizacji: - - - - -



Legenda:

- ..... Linie kablowe WN
- ..... Linie napowietrzne WN
- ..... Linie kablowe SN
- ..... Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- ..... Linie napowietrzne nN
- ..... Linie kablowe oświetleniowe
- ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
- ..... Linie kablowe teletechniczne
- ..... Linie napowietrzne teletechniczne

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej powinny być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabramy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

Roman Pietrek

22.08.2013