

Uchwała Nr 1460/12
Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim
z dnia 2 sierpnia 2012 r.

w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie terenem do celów budowlanych

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.), w związku z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Postanawia się wyrazić zgodę dla ENEA Operator Sp. z o. o. na dysponowanie terenem w celu ułożenia linii kablowej nn 0,4kV wraz ze złączem kablowo – pomiarowym ZKP i szafą kablową typu SK-6 na terenie działki 234/4, położonej w obrębie ewidencyjnym 0005 Dolice, gmina Dolice, zgodnie z załączonym projektem.

2. Po zakończeniu inwestycji grunt należy przywrócić do stanu pierwotnego.

3. Wszelkie koszty związane z budową i doprowadzeniem terenu do stanu pierwotnego ponosi Inwestor.

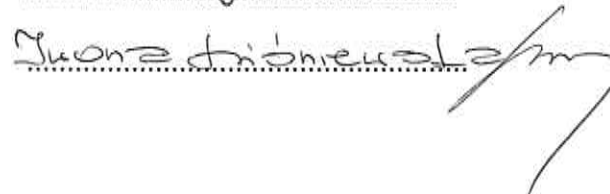
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marek Stankiewicz - Wicestarosta

.....


Iwona Wiśniewska - Członek Zarządu

.....


UZASADNIENIE:

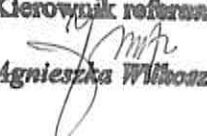
Do Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim wpłynął wniosek ENEA Operator Sp. z o. o. w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie terenem do celów budowlanych w celu ułożenia linii kablowej nn 0,4kV wraz ze złączem kablowo – pomiarowym ZKP i szafą kablową typu SK-6 na terenie działki 234/4, położonej w obrębie ewidencyjnym 0005 Dolice, gmina Dolice.

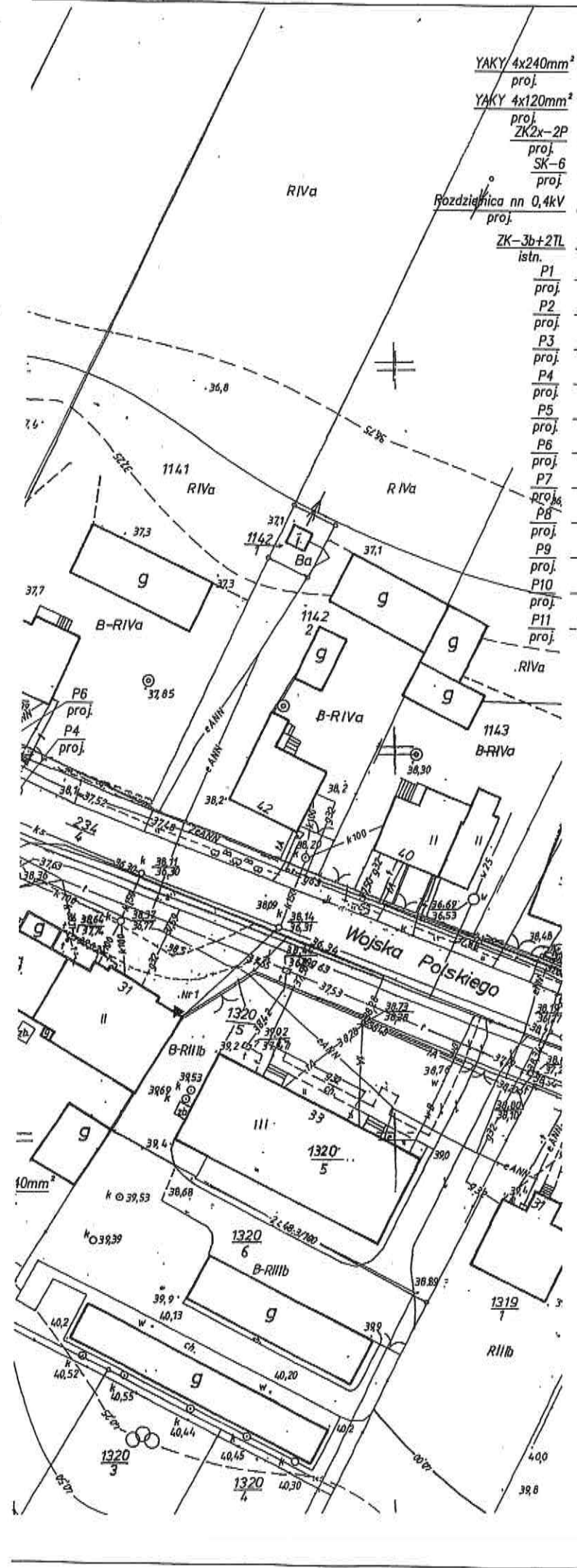
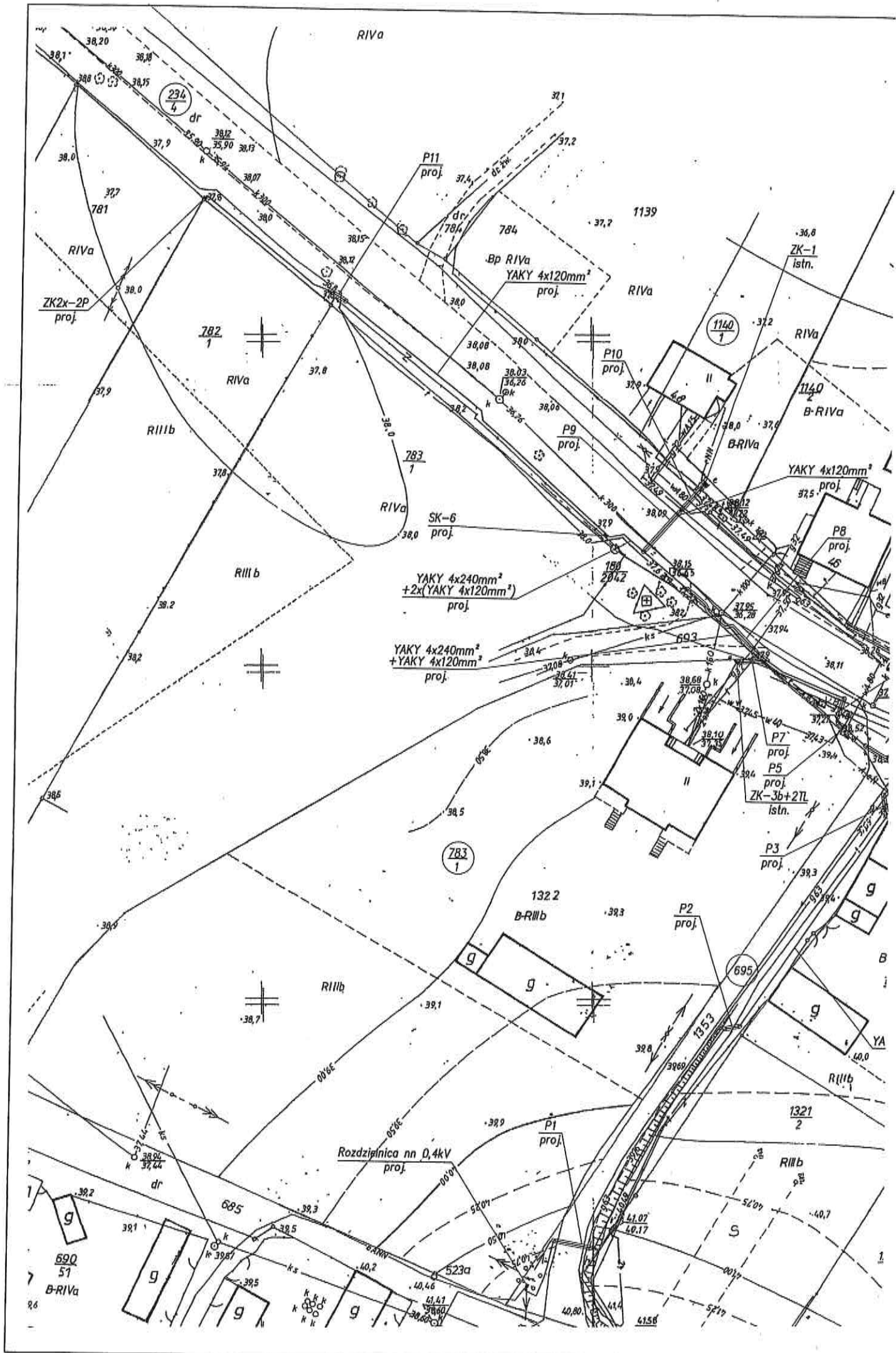
Nieruchomość stanowi własność Powiatu Stargardzkiego.

Po zakończeniu inwestycji Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia gruntu do stanu pierwotnego.

Wszelkie koszty związane z budową i doprowadzeniem terenu do stanu pierwotnego ponosi Inwestor.

Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Kierownik referatu

Agnieszka Wilkoz



- LEGENDA**
- Załącznik Nr. 1460/12
 donohwały Nr. 025/1kV + bednarka Fe/Zn 30x4mm
 Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim
- YAKY 4x240mm² proj. - projektowana linia kablowa typu YAKY 4x240mm² 0,6/1kV + bednarka Fe/Zn 30x4mm
 - YAKY 4x120mm² proj. - projektowana linia kablowa typu YAKY 4x120mm² 0,6/1kV + bednarka Fe/Zn 30x4mm
 - ZK2x-2P proj. - projektowane złącze kablowo-pomiarowe typu ZK2x-2P prod. ZUP "EMITER"
 - SK-6 proj. - projektowana szafa-kablowa typu SK-6 prod. ZUP "EMITER"
 - Rozdzielnica nn 0,4kV proj. - projektowana rozdzielnica nn 0,4 kV w miejsce istniejącej rozdzielnicy przy istniejącej słupowej stacji transformatorowej "WPGR" nr 4815
 - ZK-3b+2TL istn. - istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZK-3b+2TL nr 42cx25502x
 - P1 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu SRS Ø160 wykonany metodą przecisku na głębokości 1,2m na długości 6m - 1szt.
 - P2 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 2m - 1szt.
 - P3 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 3m - 1szt.
 - P4 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu SRS Ø160 wykonany metodą przecisku na głębokości 1,2m na długości 7m - 1szt.
 - P5 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 2m - 1szt.
 - P6 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 3m - 1szt.
 - P7 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø110 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 3m - 1szt.
 - P8 proj. - dwa projektowane przepusty kablowe koloru niebieskiego typu DVR Ø110 i DVR Ø160 wykonane metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 17m - 1szt.
 - P9 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu SRS Ø110 wykonany metodą przecisku na głębokości 1,2m na długości 8m - 1szt.
 - P10 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 5m - 1szt.
 - P11 proj. - projektowany przepust kablowy koloru niebieskiego typu DVR Ø160 wykonany metodą odkrywkową na głębokości 0,8m na długości 3m - 1szt.

- UWAGI:**
1. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Projektowane kable nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami w rurze ostonowej dwusiennej karbowanej koloru niebieskiego typu DVR Ø110 i DVR Ø160 prod. Arot na głębokości 0,8m. Przejścia kablami nn 0,4kV pod drogami wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ostonowej gładkościenniej koloru niebieskiego typu SRS Ø110 i SRS Ø160 prod. Arot. na głębokości 1,2m.
 2. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić odpowiednim uszczelniaczem w celu ochrony przed przedostawaniem się wilgoci i wody.
 3. Inwestycja prowadzona na działkach geodezyjnych nr 234/4, 695, 783/1, 1140/1 przy ul. Wojska Polskiego w miejscowości Dalice

ENEGOS Grupa Ener Enecos Sp. z o.o. Oddział Szczecin	ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: OSEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńskiego 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Szczecin ul. Maltkowskiego 5/7, 71-018 Szczecin	Projektował: mgr inż. Zbigniew Korol spr. bud. nr ZAP/0199/PWOC/09	
	Wykonawca: ENEGOS PROJEKTOWA ENEGOS Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34, 71-060 Szczecin tel. 91-813-50-50	Opracował: inż. Marek Wodejki	Sprawdził:
Branża: Elektroenergetyczna	Temat: Przyłącze elektroenergetyczne - budowa linii kablowej nn 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym w celu zasilania w energię elektryczną domu jednorodzinnego na dz. geod. nr 781 przy ul. Wojska Polskiego w miejscowości Dalice.	Status: Projekt Budowlano-Wykonawczy	Numer rysunku: E-1/4
Data: 06.2012r.	Skala: 1:500	Plan przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV	Data: 7/6/2012