

UCHWAŁA NR 706/2019
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Z DNIA 9 maja 2019r.

w sprawie: wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i realizację inwestycji w obrębie Teresewo, gm. Wierzbinek.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019r., poz. 512) Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę dla INEA S.A. w Poznaniu na dysponowanie nieruchomością położoną w gminie Wierzbinek, oznaczoną w ewidencji gruntów jako: obręb Teresewo, arkusz mapy 1, działka nr 193 o pow. 2,1200 ha, bez oznaczenia, stanowiącą drogę wojewódzką nr 263 na cele budowlane i realizację inwestycji polegającej na budowie infrastruktury telekomunikacyjnej.

2. Przebieg projektowanej linii kablowej wraz z przyłączami przedstawia załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Gospodarki Mieniem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

**UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR 706/2019
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Z DNIA 9 maja 2019r.**

Nieruchomość położona w obrębie Teresewo, gm. Wierzbinek, opisana w § 1 uchwały stanowi drogę wojewódzką nr 263, którą zarządza Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu.

Pani TELKOM, działająca na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Inwestora INEA S.A. w Poznaniu zwróciła się z wnioskiem o dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w związku z planowaną realizacją inwestycji polegającej na budowie infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 263.

Inwestor uzyskał zezwolenie na lokalizację ww. inwestycji na terenie działki nr 193 w obrębie Teresewo, wydane przez zarządcę drogi tj. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu w formie decyzji nr WZDW.WU.6511-160/19 z dnia 27 marca 2019r.

Szczegółową lokalizację kanalizacji telekomunikacyjnej przedstawia plan sytuacyjny w załączniku do uchwały.

Wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością, z przeznaczeniem na realizację przedmiotowej inwestycji wymaga zgody właściciela nieruchomości, reprezentowanego zgodnie z art. 41 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019r., poz. 512) przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest w pełni uzasadnione.

*Krzysztof Grabowski
Wicemarszałek*






Załącznik nr 1 do uchwały nr
z dnia

/2019

UWAGA:

Należy zachować min. 0,5 m odległości od ist. sieci gazowej.

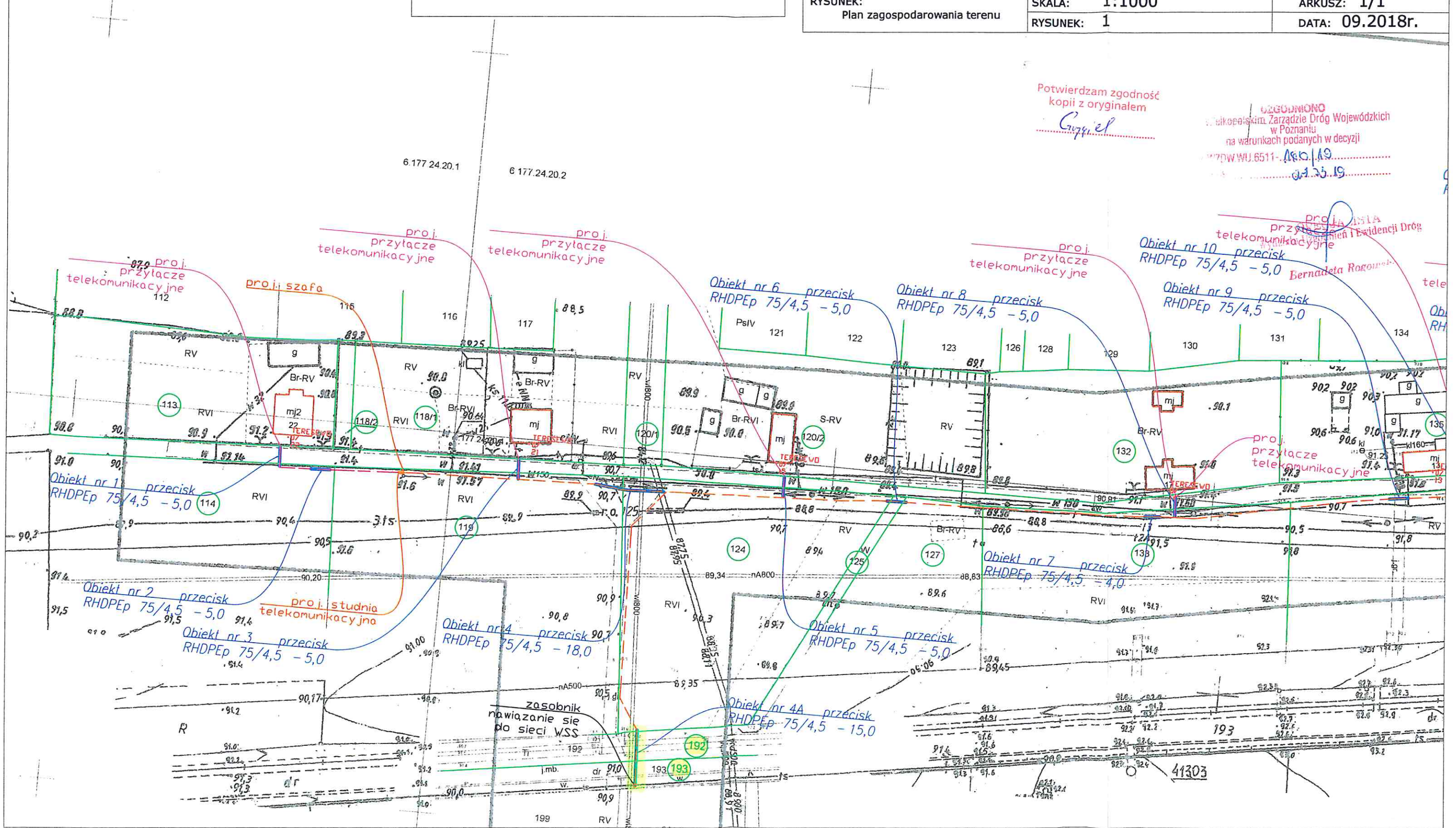
LEGENDA:

-  przyłącze światłowodowe
-  kanalizacja telekomunikacyjna z mikrorur
-  przecisk zabezp./przewiert ster.
-  proj. stówek światłowodowy
-  proj. studnia telekomunikacyjna SKR-1(1.08x0.64m)

POWIAT: KONIŃSKI	INWESTOR:
GMINA: WIERZBINEK	INEA S.A.
MIEJSCOWOŚĆ/OBSZAR: TERESEWO	ul. K. Potockiej 25 60-211 Poznań
TEMAT: Budowa infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscowości Teresewo; gm. Wierzbinek; pow. koniński	projektował: Mariusz Karolewski opracował: Fabian Grygiel kreślił: Fabian Grygiel
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu	SKALA: 1:1000 RYSUNEK: 1
	ARKUSZ: 1/1 DATA: 09.2018r.



mgr inż. Mariusz Karolewski
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
Nr ewid. DIT-TU102286/02/U



Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Czyżel

WZGODNIŁO
Wojewódzkim Zarządzie Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
na warunkach podanych w decyzji
nr 70/WJ.6511-1/2019
z dnia 11.12.19

Objekt nr 10 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0
Bernadeta Rogoźnik

proj. przyłącze
telekomunikacyjne

Objekt nr 6 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 8 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 9 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 1 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 2 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 3 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 4 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 18,0

Objekt nr 5 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 5,0

Objekt nr 7 przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 4,0

Objekt nr 4A przecisk
RHDPEp 75/4,5 - 15,0

zasobnik
nawiazanie sie
do sieci WSS

R

41303