

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: dolnośląskie
powiat: świdnicki
jedn. ewid.: 021908_5 Żarów
obręb: 0017 Wierzba
działka: 1674

GKIV.4020.1.452.2019

skala 1:500

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH:
układ - 2000/5, poziom odniesienia Kronsztad 86
Arkusz mapy zas: 5.144.34.15.4.4;
17.3.3

Oznaczenie obszaru aktualizacji:

Data sporządzenia: 19.04.2019

Treść mapy do celów projektowych w zakresie
konturów użytków gruntowych i konturów klas
gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń,
bądź sieci uzbrojenia podziemnego, których
brak na mapie zasadniczej, bądź informacji
na ich temat w instytucjach branżowych

Nie badano służebności gruntowych

GIS-MED

58-160 Świdnica, ul. Brzozowa 4
NIP 884-256-44-57, REG. 021439133
tel. 692 111 461, e-mail: gis@med.pl

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Rafał Szwed
nr Apr. 22095
tel. 694-236-685

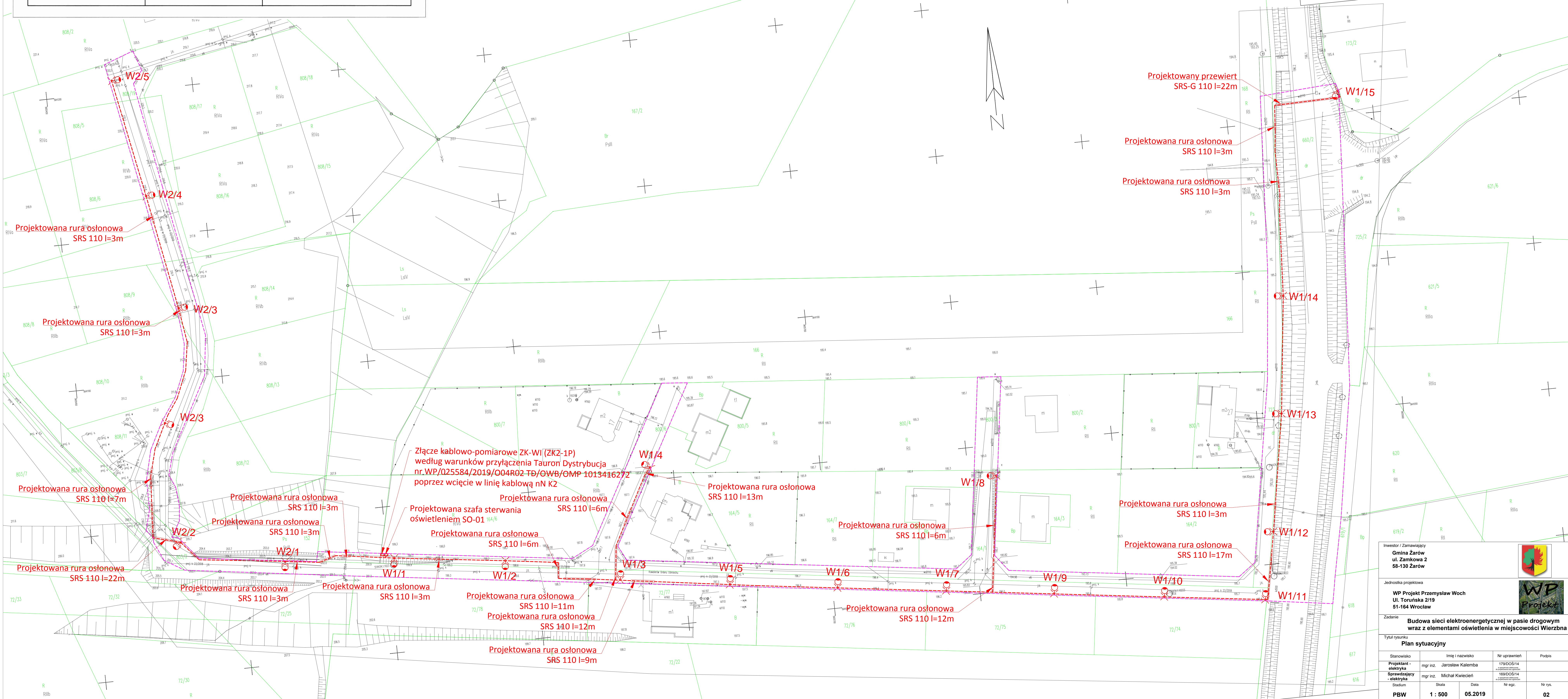
Poświadczam się,
że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opłat
techniczny wpłacony do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI
Organ prowadzący ewidencję państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

PARCJA 2019.388.1
30.04.2019

LEGENDA

- PROJEKTOWANY SŁUP Z
OPRAWĄ OŚWIEŚLENIOWĄ
- PROJEKTOWANA SZAFKA
STEROWANIA OŚWIEŚLENIEM, ROZDZIELNIA
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
TYPU XYAKS-4X55MM2
- ZAKRES INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA RURA
OSŁONOWA/PRZEWIERT STEROWANY



Złącze kablowo-pomiarowe ZK-WI (ZK2-1P)
według warunków przyłączenia Tauron Dystrybucja
nr.WP/025584/2019/O04R02 TD/OWB/OMP 1013416272
poprzez wcięcie w linię kablową nN K2

Projektowana szafka sterowania
oświetleniem SO-01

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=6m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=6m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=11m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=9m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=13m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=6m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=3m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=17m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Projektowana rura osłonowa
SRS 110 l=12m

Inwestor / Zamawiający Gmina Żarów ul. Zamkowa 2 56-130 Żarów			
Jednostka projektowa WP Projekt Przemysław Woch Ul. Toruńska 2/19 51-164 Wrocław			
Zadanie Budowa sieci elektroenergetycznej w pasie drogowym wraz z elementami oświetlenia w miejscowości Wierzba			
Tytuł rysunku Plan sytuacyjny			
Stanowisko Projektant - elektryka	Imię i nazwisko mgr inż. Jarosław Kalemba	Nr uprawnień 17900S14	Podpis
Sprawdzający elektryka	mgr inż. Michał Kwiecień	16900S14	
Stadium PBW	Skala 1 : 500	Data 05.2019	Nr rys. 02