




20-

OZNACZENIA:

OŚWIETLENIE DROGI – PROJEKTOWANE:

- 51/63 —
-  —
-  —
-  —

Trasa kabla ziemnego typu YAKXS 4x25 mm² dla oświetlenia drogowego 51/63 oznacza: 51—długość trasy, 63—dł. kabla [m]

Słup oświetlenia drog. 7m z oprawą LED o optyce drogowej ok. 50W wg specyfik., montowanej na wysięgniku "St" dł.1m i kącie jak w obliczeniach fotometrycznych

Rury ochronne do podwiertu SRS 75, pozostałe DVK75 o długości jak na projekcie zagospodarowania

Szafa sterownicza zasilająca oświetlenie

Uwaga: Do układu pomiarowego kabel zasilający doprowadza PGE

STAROSTA STRYZÓWSKI
Na podstawie art. 28 b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2014 r., poz.897)
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Strzyżowie,
ul. Przedawczyka 15

w dniu 24.10. 2019 r.

UWAGA:

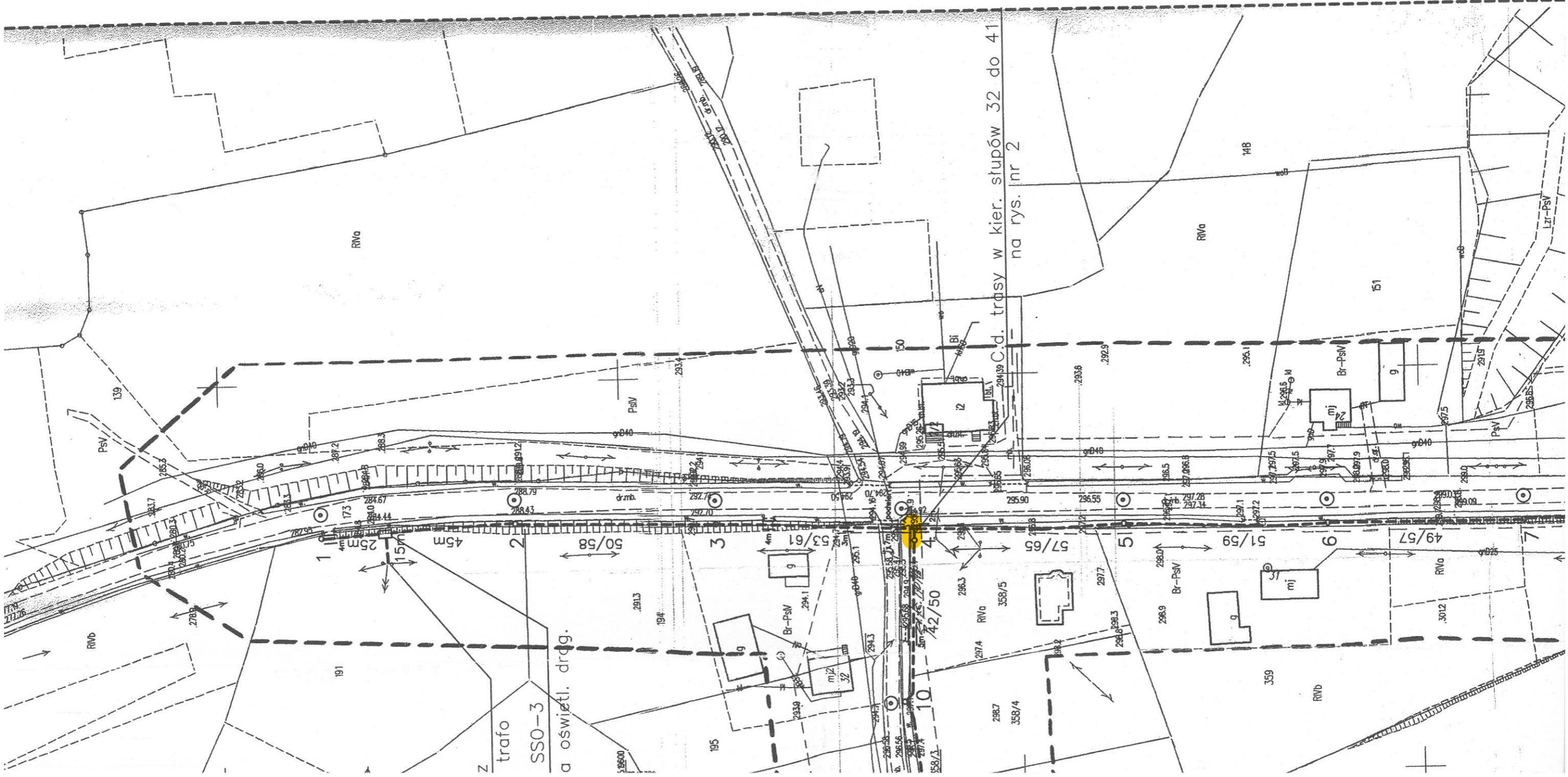
Wszystkie przejścia kablem pod placami i drogami urządzonymi wykonać podwiertem

PRZEPROWIDZONO KOORDYNACJE USYTUJOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBIORZENIA TERENU/PRZYŁĄCZY
I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY

ZUDP. 6630 1359
..... 2019 r.
.....
(linię i nazwę, podpis osoby upoważnionej)

Z up. STYPOSTY
inż. Stanisław Rokosz
Kierownik Biura i Zespołu
Uzgadniania Dojazdów i Projektowej

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		Data: 06.2019
TEMAT:	Oswietl. drogi gminnej w miej. Widacz	SKALA: 1:1000
OBIEKT:	Widacz, gm. Frysztak	RYS.NR: 2
STADIUM:	PB+PW	
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu. Oświetlenie drogi gminnej – str. lewa	
Projektant:	inż. Janusz Włodyka E-172/175	Sprawdził: inż. Ryszard Rogoziński E-173/80



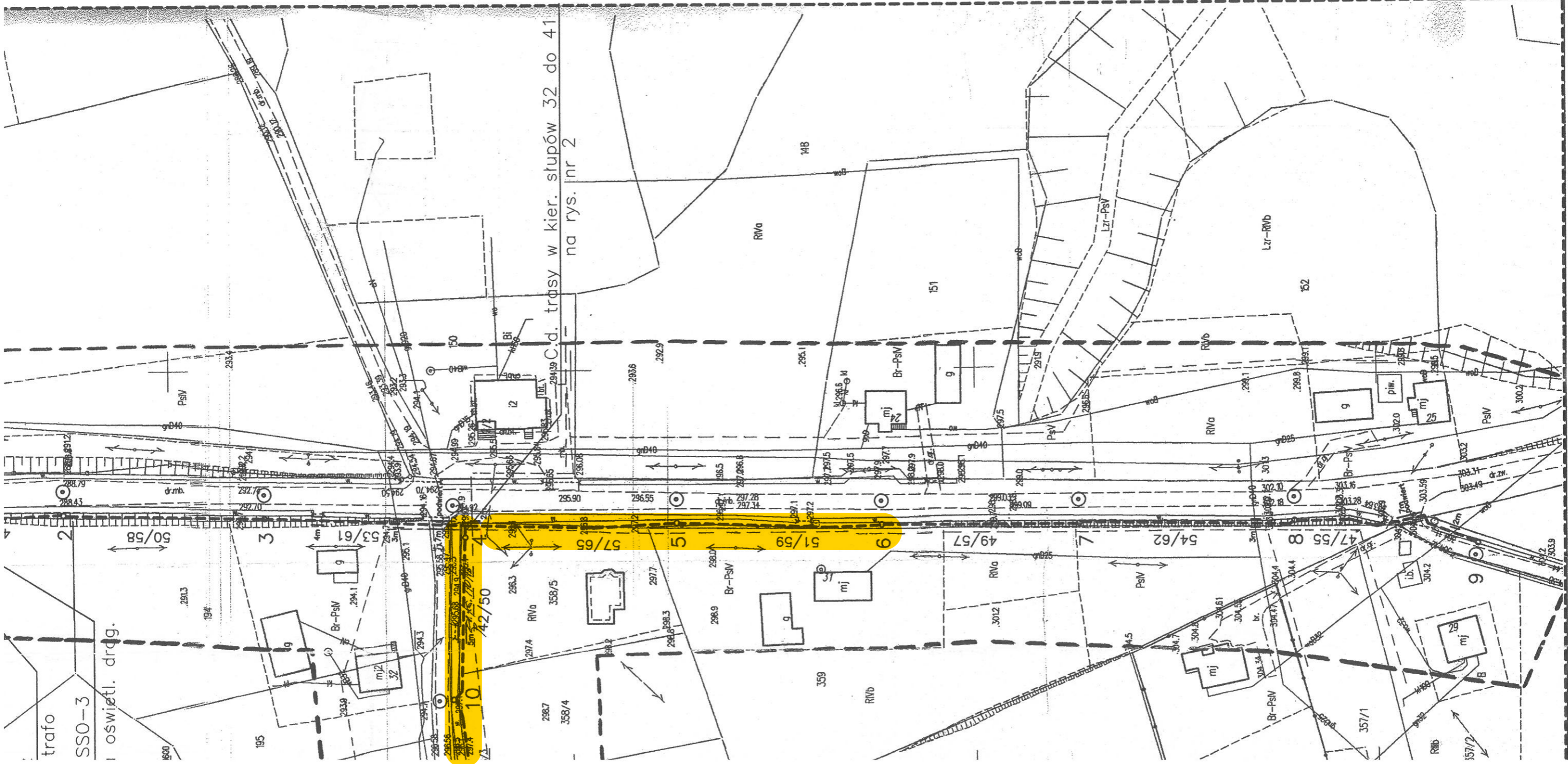
Trasa w kier. słupów 32 do 41 na rys. nr 2

- OŚWIETLENIE D
- 51/63 --- Trasa kabla z 51/63 oznacz
 - (o) --- Słup oświetlenia montowanej na
 - 5m --- Rury ochronne o długości 5m
 - □ --- Szafa sterownicza

Uwaga: Do ukł...

UWAGA:

Wszystkie przejścia kablem i wykonać podziemnie



trasa w kier. słupów 32 do 41
na rys. nr 2

OŚWIETLENIE D

- 51/63 --- Trasa kabla z oznaczeniem 51/63
- ○ --- Słup oświetleniowy
- 5m --- Rury ochronne o długości 5m
- Szafa sterownicza

Uwaga: Do układu

UWAGA:

Wszystkie przejścia kablem podziemnym wykonać podwiertem

gocd	Org	identyfik	zawis	data wpr	do ON	inisy
	zawis					

opraczenie i wykonanie
 Whiteston projektowane, uzgodnione
 i skalkulacje i trasy urządzeń podziemnych

Strzyżów ... 2019 - 02 - 07 ... 2019.03.03.001

STAJOSZY
 WŁOSKI









13-338/LsV

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANE:

53/61

Trasa kabla ziemnego typu YAKXS 4x25 mm² dla oświetlenia drogowego

53/61 oznacza: 53—długość trasy, 61—dł. kabla [m]

W W