






Legenda - branża elektryczna

- 

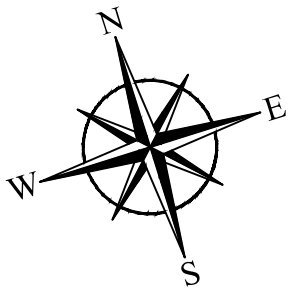
Projektowany słup oświetleniowy stalowy h=6m z wysięgnikiem kątowym, l=2m oraz oprawą LED 71W (SO1 - SO2)
- 

Zestaw złączowo - pomiarowy ZK2-1P (poza zakresem opracowania)
- 

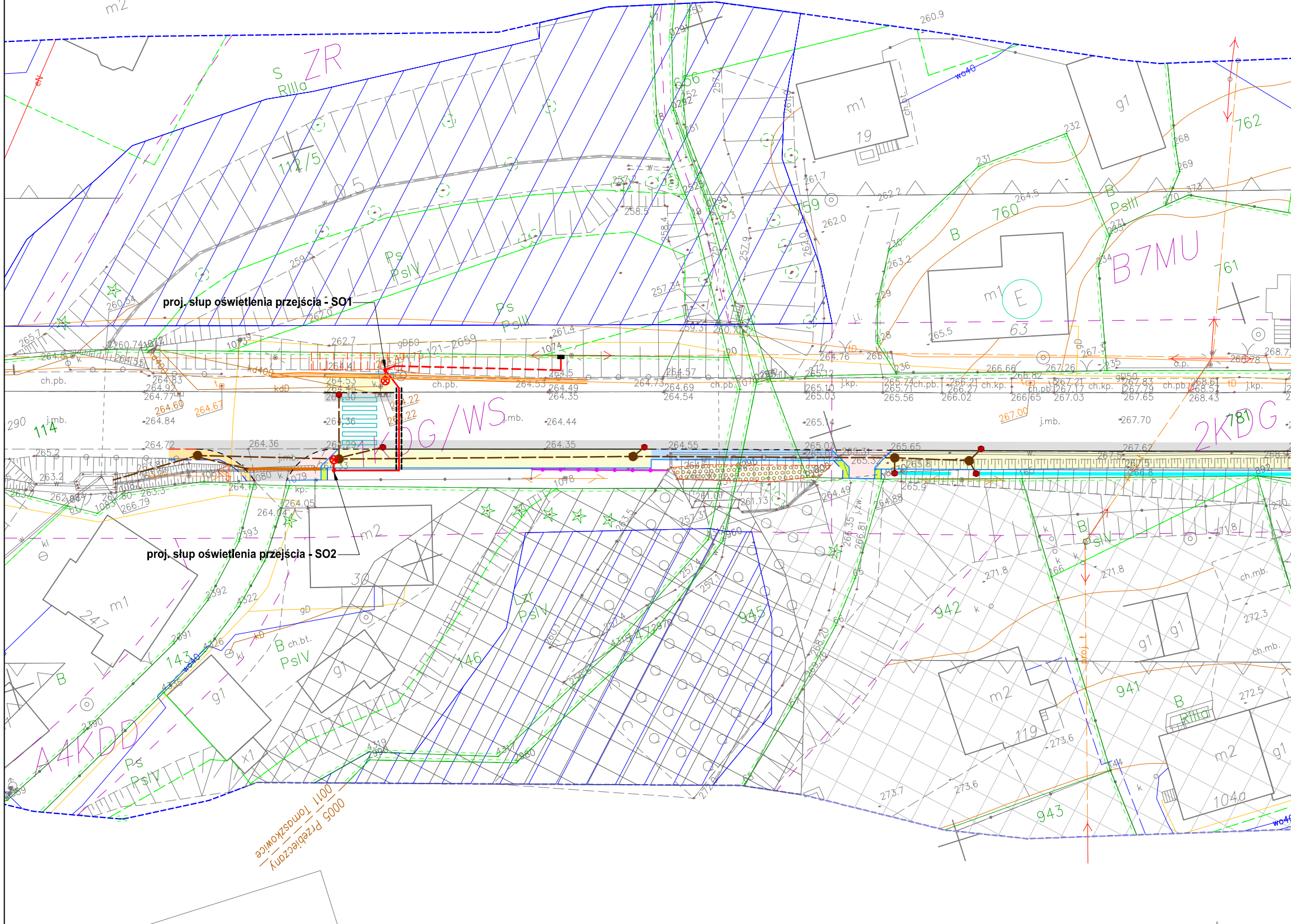
Projektowany kabel oświetleniowy zasilający YKY 3x4mm2
- 

Projektowany kabel oświetleniowy zasilający YKY 3x4mm2 + sterujący XzTKMXpw 2x2x0,8mm2 (pomiędzy słupami)
- 

Projektowana rura osłonowa o zwiększonej wytrzymałości fi 110



5538000.00  
7436000.00



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


skala 1:500  
sekcja: 7.123.12.15.2.2, 7.123.13.06.3.3,  
7.123.13.11.1.1, 7.123.12.10.4.4

woj: małopolskie  
pow: wielicki  
j. ewid: 121901\_2 – gm. Biskupice  
obręb: 0005 Przebieczany  
działka: 656, 764, 781, 938/2, 939/2, 940/2, 759, 763, 780,  
779, 778, 777/3, 762, 938/3, 941, 945, 940/1, 761, 760, 943,  
942, 939/1, 776/4, 776/5, 777/4, 777/5  
obręb: 0011 Tomaszkowice  
działka: 147, 143, 114, 113, 141, 142, 112/2, 146, 112/3, 112/4, 112/5  
ID: 6640.6526.2021

Układ odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH  
Układ wsp. poziomych – 2000/21

Sytuacja zgodna z terenem na 07.10.2021r.  
Wykonał: Geo-Glob s.c.  
mgr inż. Piotr Trela  
Geodeta uprawniony  
nr upr. 19440

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.6526.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wielicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjne Geo-Glob s.c. 30-611 Kraków, ul. Halszki 28/167 NIP 679-300-29-93, REG. 120883417
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr Nr 6640.6526.2021_62264 z dnia 02.03.2022r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 <b>Geo-Glob s.c.</b> mgr inż. Piotr Trela Geodeta uprawniony nr upr. 19440

Legenda

- 

Projektowany krawężnik betonowy
- 

Projektowany krawężnik betonowy obniżony
- 

Projektowana krawędź pobocza
- 

Projektowane obramowaniejazdów i chodników
- 

Projektowana przebudowa ogrodzenia
- 

Projektowana nawierzchnia bitumiczna / warstwa ścieralna jezdni
- 

Projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego
- 

Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa
- 

Projektowana nawierzchnia pobocza utwardzonego z kostki betonowej
- 

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- 

Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- 

Projektowana skarpa
- 


Projektowane umocnienie skarpy płytami wielootworowymi
- 

Projektowana kanalizacja deszczowa
- 

Projektowana studnia kontrolna
- 

Projektowany wpust deszczowy DN 500
- 

Projektowane odwodnienie liniowe
- 

Projektowany ściek korytkowy
- 

Proj. zabezpieczenie kabla teletechnicznego rurą ochronną RHDPE Ø160

**rkarch**  
pracownia projektowa karolina rechniko

ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy  
kom. +48 503 366 091  
www.rkarch.pl rechniko@o2.pl

branża: ELEKTRYCZNA

obiekt: droga wojewódzka nr 966 w miejscowości Tomaszkowice i Przebieczany, gmina Biskupice od km 0+618,00 odc. 020 do km 0+787,72 odc. 020

inwestor: Gmina Biskupice, Tomaszkowice 455, 32-020 Wieliczka

temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 966 na odcinku od km 0+618,00 odc. 020 do km 0+787,72 odc. 020 w ramach zadania pn. Budowa chodnika wraz z przejściem dla pieszych przy DW nr 966 w m. Tomaszkowice i Przebieczany, gm. Biskupice w km ok. od odc. 020 km 0+628 do odc. 020 km 0+772

treść rysunku: PLAN SYTUACYJNY

skala: 1:500

nr rysunku: 1

projektant branzy elektrycznej: mgr inż. Paweł Kamoda

nr. uprawnień: MAP/0041/PWBE/16

podpis: [Signature]

data: VIII.2025r.

faza: PB

sprawdzający branzy elektrycznej: mgr inż. Mariusz Majcherczyk

nr. uprawnień: 329/2000

podpis: [Signature]

data: [Blank]