




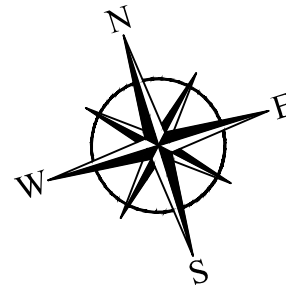
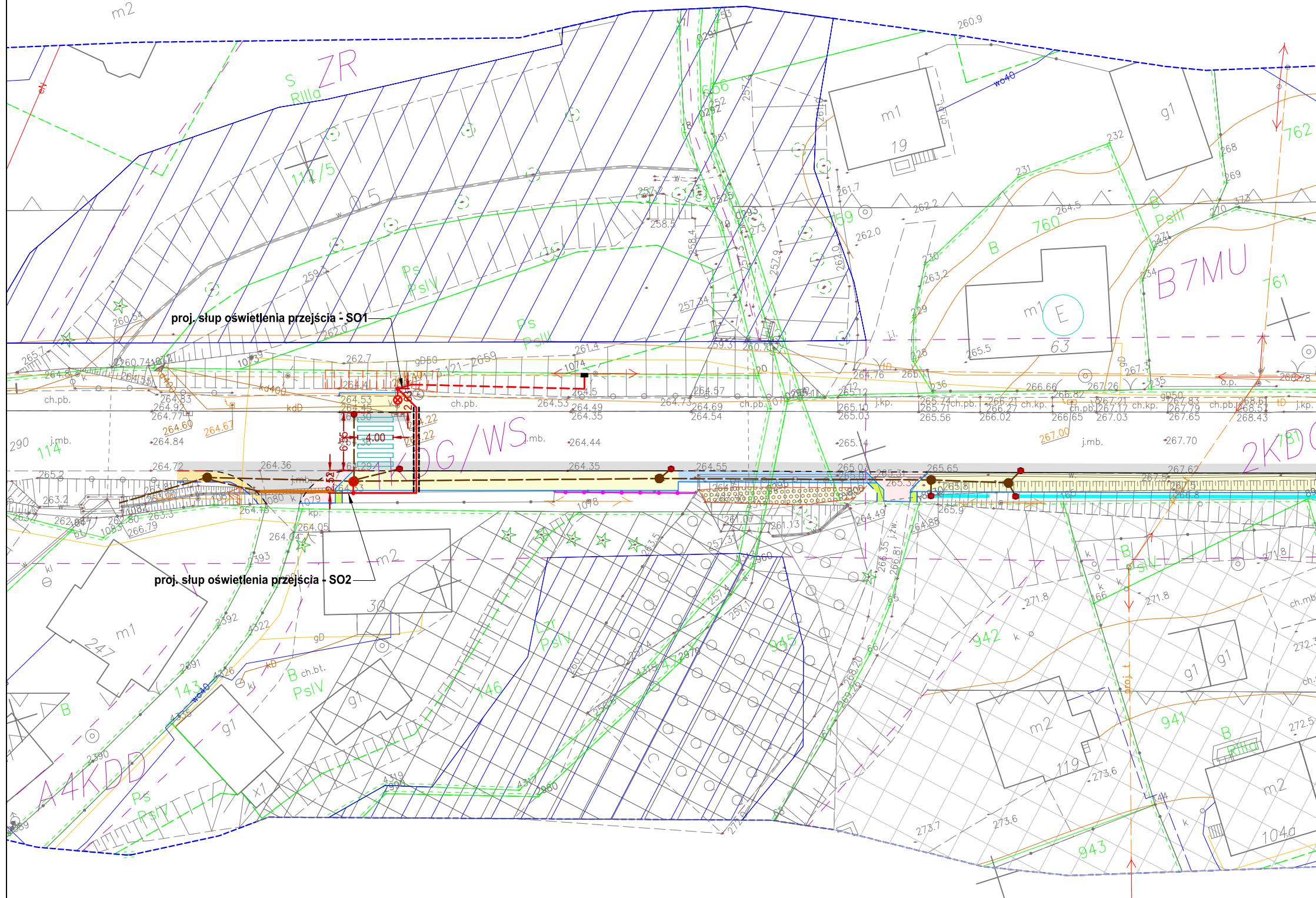


Legenda - branża elektryczna

-  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



Legenda

-  Projektowany krawężnik betonowy
-  Projektowany krawężnik betonowy obniżony
-  Projektowana krawędź pobocza
-  Projektowane obramowanie zjazdów i chodników
-  Projektowana przebudowa ogrodzenia
-  Projektowana nawierzchnia bitumiczna / warstwa ścierna 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

rkarch pracownia projektowa karolina rechnio		ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy kom. +48 503 366 091 www.rkarch.pl rechnio@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			
reść rysunku:		skala: 1:500	nr rysunku: 1
PLAN SYTUACYJNY			
projektant branży elektrycznej:	nr. uprawnień:	podpis:	data:
mgr inż. Paweł Kamoda	MAP/0041/PWBE/16		XI.2025r.
sprawdzający branży elektrycznej:	nr. uprawnień:	podpis:	faza:
mgr inż. Mariusz Majcherczyk	329/2000		PT