

ORIENTACJA
skala 1:10 000
175, 133





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000
 Miejscowość: Cieszyňa
 Jednostka ewidencyjna: 181902_2 - Fryszak
 Obręb: 181902_2.0001 - Cieszyňa
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6640.355.2014
 Układ współrzędnych: „2000T”
 Układ odniesienia: KROKOSZTADT 86
 Sektory: 7.121.26.18.3
 7.121.26.23.1

Mapa składowa w składowym cięciu przerywanym
 wg stanu na dzień: 29.03.2014 r.
 *Należności granicznej nie badano.

Arkusze: 3

L.k.rob. 21/2014

Wykonanie:

DATA WYKONANIA
[Signature]

FIRMA LUBILOUWO-HANLOWA
 "TET-MAR" Marián Pítr
 55-114 Nhojov 160
 tel. (71) 74 82 008, fax. 800 800 800
 e-mail: t@tet-mar.cz, www.tet-mar.cz

STANOWISKO
 P. 1102 2014 304
 2014-04-07
[Signature]

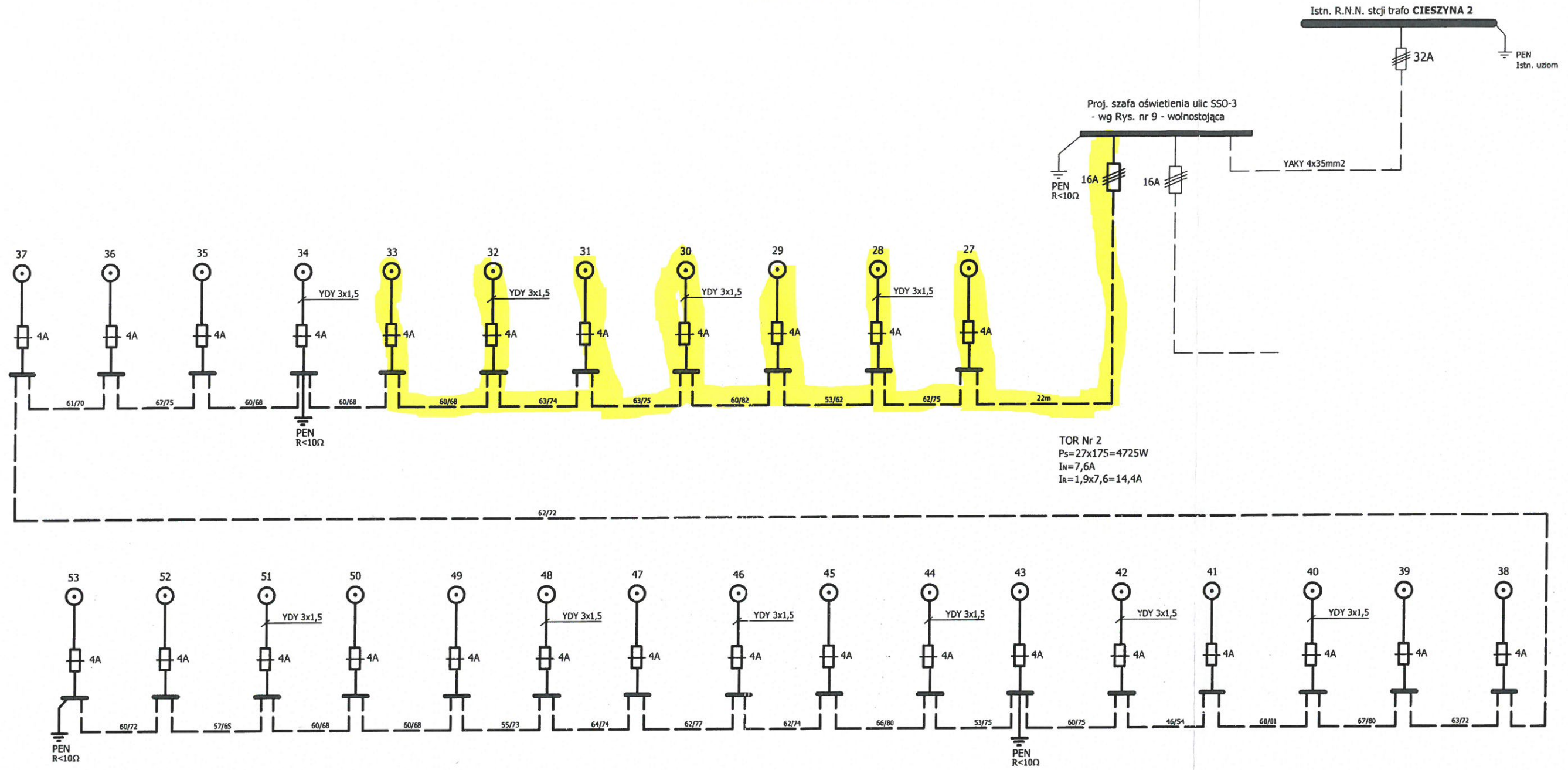
STANOWISKO
 Inż. Stanisław...
[Signature]

STAROSTA CIESZYŃSKI
 na posiedzeniu z dnia 11 marca 2014 r.
 w sprawie zgłoszenia i wyznaczenia DZP 2 2714-1-04-007
 w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Cieszyňa, ul. Rybnicka 16

W imieniu Starosty
 Inż. Andrzej...
[Signature]

Z.P.U.H. "WILMED" ul. Janowa Wódka 35-604 Ranciszów ul. Niezapomniany 42		DATA
TYTUŁ	Budowa obwodnicy drogi w CIESZYŃCE	01.2014
ADRES	CIESZYŃA gm. Fryszak	SKALA
OPRACOWANIE	PMW	1:5000
RYTUŚ	Projekt zagospodarowania terenu	NR 8/5
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej... ul. Rybnicka 16, 43-100 Cieszyňa	OPRACOWAŁ
		inż. W. Piatek

Schemat oświetlenia

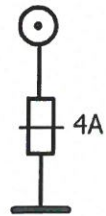


TOR Nr 2
 $P_s = 27 \times 175 = 4725W$
 $I_n = 7,6A$
 $I_r = 1,9 \times 7,6 = 14,4A$

$\Delta U\% = 2,4\% < \text{dopuszcz.}$
 $I_z = 59A > 16 \times 2,8 = 45A$

Układ sieci TN-C
 Układ instalacji TN-S
 Ochrona od porażenia szybkie wyłączenie napięcia

LEGENDA:

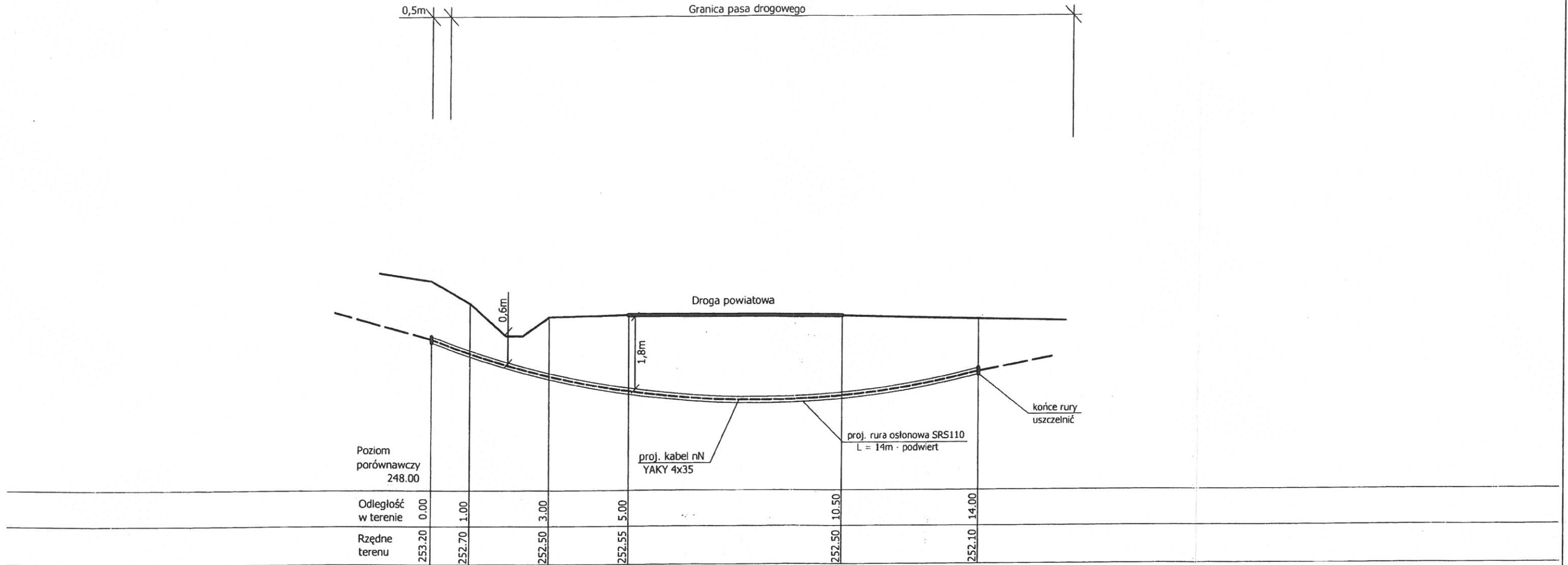


- Słup oświetleniowy [redacted], ocynkowany, sześciokątny gr. 4mm, fundament F-500/200, złączki IZK, wysięgnik "St-X"-1,5m z oprawą [redacted] II kl. izolacji z redukcją mocy, źródło światła [redacted] 150W, połączenia wewnętrzne YDY 3x1,5.

----- - Proj. kabel YAKY 4x35 [redacted]

Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		
TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYNIU.	DATA
ADRES	CIESZYNA gm. Frysztak	01.2015.
OPRACOWANIE	PBW	SKALA 1:1000
RYSUNEK	Schemat oświetlenia - ze stacji trafo CIESZYNA 2 - TOR 2.	NR RYS. 8.
PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Włodyka E - 172/75	SPRAWDZIŁ: inż. R. Rogoziński E - 173/80	OPRACOWAŁ: inż. W. Piesiak

Profil skrzyżowania proj. kabla nN z drogą powiatową.
skala 1:100/100



Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		
TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYNIĘ.	DATA 01.2015.
ADRES	CIESZYNA gm. Fryszlak	
OPRACOWANIE	PBW	SKALA 1:100/100
RYSUNEK	Profil skrzyżowania proj. linii nN z drogą powiatową.	NR RYS. 12
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Włodyka E - 172175	SPRAWDZIŁ: inż. R. Rogoziński E - 173180