

—51.4m—
całość na działce nr 350

Proj. AsXSn 4x35mm²
przewód napowietrzny

proj. słup oświetleniowy
betonowy typu E (h=10.5m) nr 4

proj. słup oświetleniowy
betonowy typu E (h=10.5m) nr 3

414.4 m n.p.m.

414.2 m n.p.m.

2m

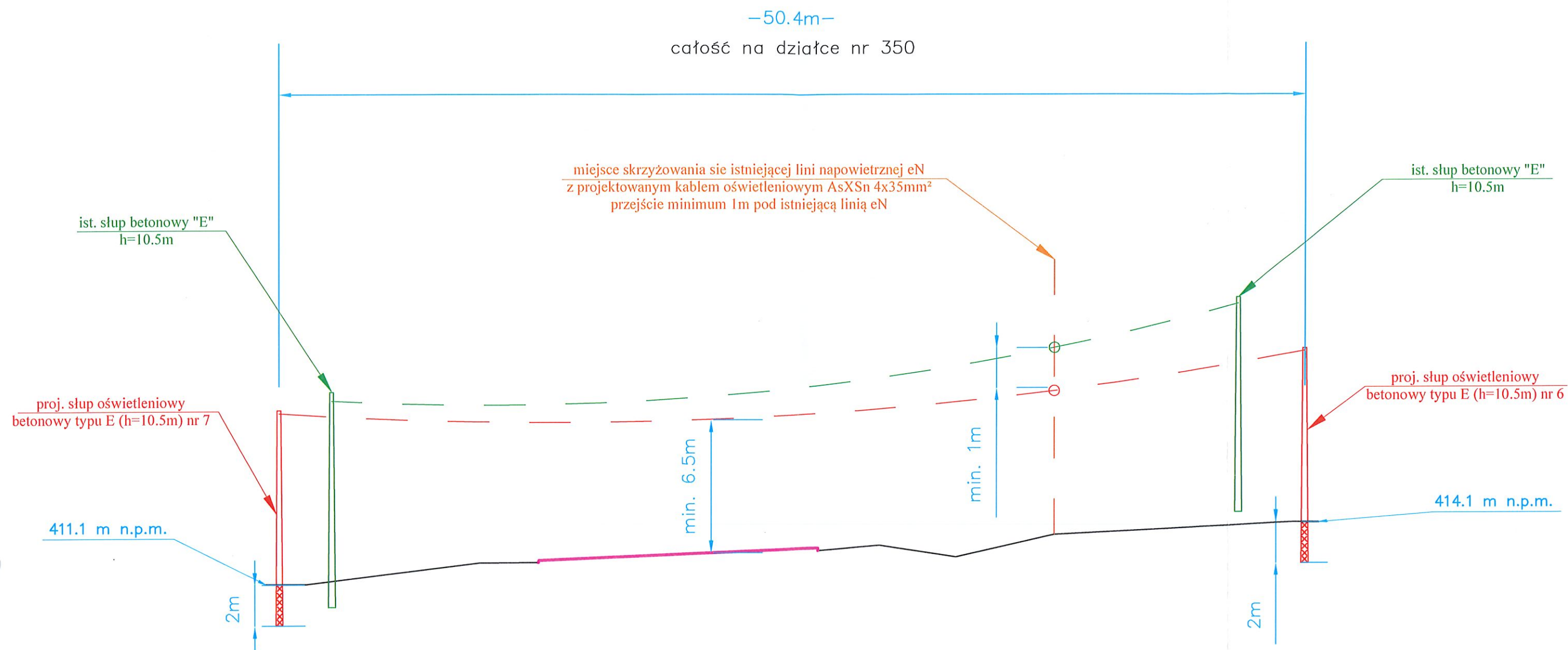
min. 6.5m

2m

Legenda:

- asfalt
- miary odległości
- proj. kabel i słupy
- teren

Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			Profil poprzeczny: Przeście napowietrzne nad drogą powiatową kablem oświetleniowym AsXSn 4x35mm ² w m-ci. Zawadka Na działce: nr 350	
Nazwa rys.: Profil Poprzeczny			Sporządził: Inż. MARCIN MRÓZ Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sił. inst. i urządz. elektrycz. i elektroenerg. nr ewid. PDK/0077/PW/OE/12	
Data: 2021 r.	Skala: 1:200	Rys. nr 1		
ELEKTRO S.C. Marcin Mróz, Łukasz Sokołowski ul. Wincentego Witosa 7B, 38-500 Sanok Projektowanie — Nadzór — Wykonawstwo branży elektrycznej				



Legenda:

- asfalt
- miary odległości
- proj. kabel i słupy
- istniejący kabel eN i słupy
- teren
- skrzyżowanie kabli

Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			Profil poprzeczny: Przejście napowietrzne nad drogą powiatową kablem oświetleniowym AsXSn 4x35mm ² w m-ci. Zawadka Na działce: nr 350
Nazwa rys.: Profil Poprzeczny			
Data: 2021 r.	Skala: 1:200	Rys. nr 2	Sporządził: inż. MARCIN MIKOŁAJ Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sił, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. nr ewid. PDK/0077/FW/OE/12
ELEKTRO S.C. Marcin Mróz, Łukasz Sokołowski ul. Wincentego Witosa 78, 38-500 Sanok Projektowanie – Nadzór – Wykonawstwo branży elektrycznej			