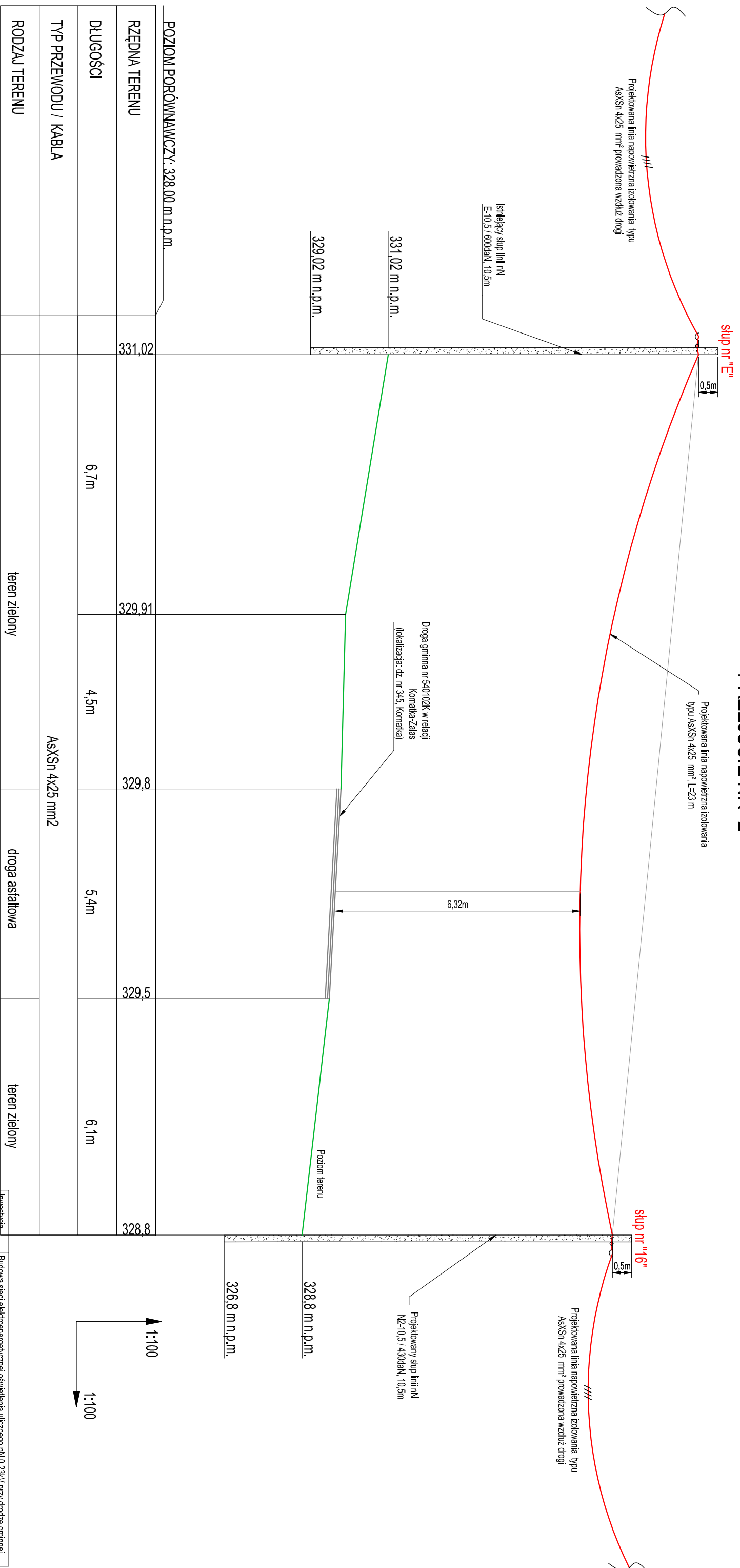


PROFIL PODŁUŻNY PROJ. LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO NAD DROGĄ GMINNĄ

PRZEJŚCIE NR "2"



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY: 328,00 m n.p.m. | | | |
| RZĘDNA TERENU | 331,02 | 329,91 | 329,8 |
| DŁUGOŚCI | 6,7m | 4,5m | 5,4m |
| TYP PRZEWODU / KABLA | AsXSni 4x25 mm2 | | |
| RODZAJ TERENU | teren zielony | droga asfaltowa | teren zielony |

| | | | |
|---------------|--|---------------------------|--|
| Investycja | Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nN 0,23kV przy drodze gminnej nr 540102K Komarka-Zalas w miejscowości Komarka i Brzezowa, gmina Dobczyce | | |
| Lokalizacja | jednostka ewidencyjna 120901_5 Dobczyce - obszar wiejski Obręb Nr 0006 KORWATKA, dz. nr 284, 285/1, 282/1, 286/1, 287/1, 291/3, 291/4, 291/11, 295, 296, 299/3, 302/2, 302/3, 345, 300, 305/5 jednostka ewidencyjna 120901_5 Dobczyce - obszar wiejski Obręb Nr 0003 BRZEWOMA, dz. nr 126/1, 127/1, 127/5 | | |
| Investor | Gmina Dobczyce ul. Rynek 26, 32-410 Dobczyce | | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Branża | ELEKTRYCZNA | | |
| Projektant | mgr inż. Piotr Piwowoński | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Guzdziel | upr. nr MAP/0316/P/OC/E13 | specjalist. kwalifikacja w zakresie sieci rozdzielnic i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |
| Tytuł rysunku | Profil podłużny proj. linii napowietrznej oświetlenia ulicznego nad drogą gminną - przejście nr "2" | | |
| Data | grudzień 2016 | Skala | 1:100 |
| | | Nr rysunku | E-05 |