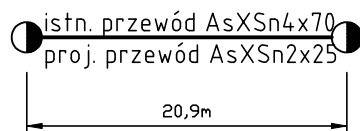



Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows two vertical support structures with a curved cable spanning between them. The total height of the bridge structure is 10,5m. The height of the cable at the supports is 0,2m. The height of the cable at the center is 1m. The horizontal distance between the supports is 11,6m. The height of the bridge deck at the supports is 2,2m. The height of the bridge deck at the center is 7,02m. The drawing also shows the existing cable (istn. przewód) and the proposed cable (proj. przewód). The existing cable is labeled AsXSn4x70 and the proposed cable is labeled AsXSn2x25. The drawing also shows the road surface (nawierzchnia drogi) with a height of 264,23. The existing ground level is 264,40 and the proposed ground level is 264,20. The drawing also shows the width of the bridge deck at the supports as 3,7m.

N-E10,5/10
Istn. słup nr 7/1



Inwestor:	GMINA DALESZYCE – plac Staszica 9, 26–021 Daleszyce			
Temat:	Budowa odcinka oświetlenia ulicznego na istniejących i projektowanych słupach linii elektroenergetycznej nn, zasilanej ze stacji "Niwy nr 1323", w msc. Niwy			
Tytuł rysunku:	PROFIL LINII NAPOWIERTRZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZESŁO LINII: SŁUP NR 7 – SŁUP NR 7/1			Skala: -/-
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis	Data: 11–2017
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/POOE/08		Nr rys. E–5