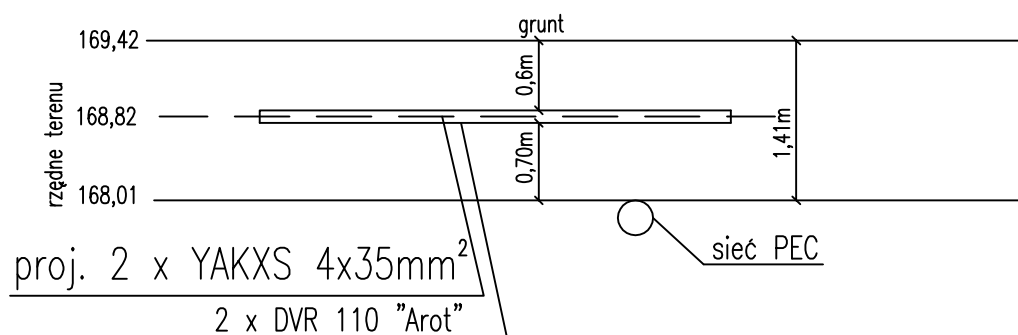


PROFIL SKRZYŻOWANIA SIECI PEC Z KABLAMI

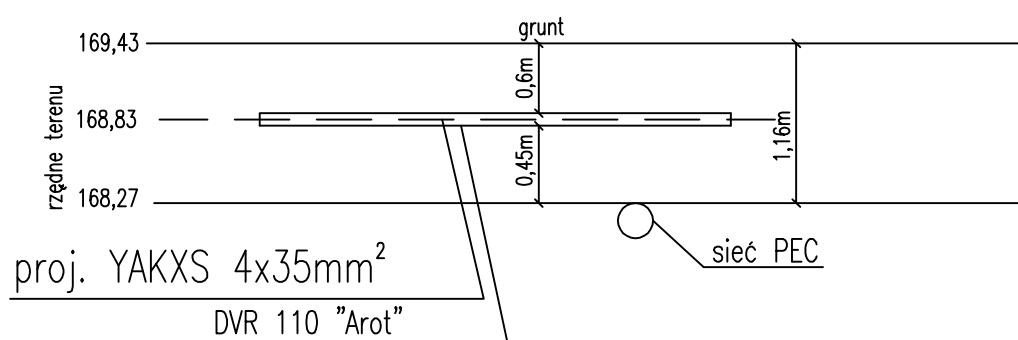
profil nr 1

skrzyżowanie linii oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami oświetleniowymi nr 3/14 i 3/15 oraz 3/15 i 3/17 z siecią PEC



profil nr 2

skrzyżowanie linii oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami oświetleniowymi nr 3/15 i 3/17 z siecią PEC



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 10676, 10678/1, 10679, 10678/2, 10648/9, 10681/2, 10674/1		
Faza	projekt budowlany	data: 06.2014r.	
Tytuł rysunku	Schemat skrzyżowania sieci PEC z kablami	skala -	rys nr E-3
branża elektryczna projektant	mgr inż. Elżbieta Rybak upr. SUW-131/85		
branża elektryczna sprawdził	tech. Stanisław Olejnik upr. SUW-32/88		