


- LEGENDA:**
- 1– Budynek stacyjny;
  - 2a i 2b– dwa oddzielne fundamenty stacji, pokryte izolacją przeciwwilgociową;
  - 3– Obsybka z grubego piasku;
  - 4– Podsyпка z grubego piasku lub żwiru o średniej gęstości większej lub równej 0,7
  - 5– grunt rodzimy
  - 6– Płytki chodnikowe 35x35 lub kostka brukowa ułożona wokół stacji;
  - 7– Płyta stabilizująca, betonowa o wymiarach: 8200x2800x100



biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina  
tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156  
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Termoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta				
Lokalizacja	dz. nr 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta Kraków, al. Jana Pawła II 37				
Inwestor	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	upr. nr MAP/0316/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Tytuł rysunku	Posadowienie stacji transformatorowej				
Data	grudzień 2019	Skala	-	Nr rysunku	B-07