


LEGENDA:

- 1– Budynek stacyjny;
2– Fundament stacji pokryty izolacją przeciwwilgociową / [ABIZOL R+P] na chudym betonie;
3– Obsybka z grubego piasku;
4– Podsypka z grubego piasku lub żwiru o średniej gęstości większej lub równej 0,7;
5– dla gruntów NIEWYSADZINOWYCH/przepuszczających wodę/ podsypać do głębokości strefy przemarzania w danym regionie;
– dla gruntów WYSADZINOWYCH /nieprzepuszczających wodę/ wymiana gruntu na piasek gruby do głębokości strefy przemarzania w danym regionie
6– Kostka betonowa ułożona wokół stacji na szerokość ok. 50cm;
7– Płyta betonowa stabilizująca o wysokości 12cm na szerokość i długość wszystkich dwóch posadowionych fundamentów z naddatkiem po 10cm z każdej strony.



Electric - Control

Electric - Control Piotr Piwoński

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 15kV/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Technoklimatycznej 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 BUDOWLANY	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		
Data	październik 2019	Skala	-
		Nr rysunku	B-07