



Legenda:

- SKR-2** proj. studnia telekomunikacyjna typu SKR-2 sieci Orange Polska
- SKR-1** proj. studnia telekomunikacyjna typu SKR-1 sieci Orange Polska
- 50,0/2** odcinek kanalizacji telekomunikacyjnej 2-otworowej długości 50,0m (przebudowa sieci Orange Polska)
- proj. słup telekomunikacyjny sieci Orange Polska**
- SKO-2g** proj. studnia telekomunikacyjna typu SKO-2g sieci Netia S.A.
- 50,0/2** odcinek kanalizacji telekomunikacyjnej 2-otworowej długości 50,0m (przebudowa sieci Netia S.A.)

UWAGA:

1. Wszystkie projektowane studnie kablowe wyposażać w dodatkowe pokrywy zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych, wyposażone w zamki systemowe.
2. Wszystkie prace związane z przebudową sieci telekomunikacyjnej prowadzić zgodnie z przepisami BHP pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela Netii S.A.

Inwestor		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		 Konsorcjum firm: ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Stadium		Bronża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		TELEKOMUNIKACYJNA	V/2
Projektant	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	Specjalność i nr uprawnień telekom. D1K-W5B/02477/04/V	Podpis
Opracował			Podpis
Projektant sprawdzający	Wojciech Grzesiak	Specjalność i nr uprawnień telekom. 266/2/94	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
PLAN SYTUACYJNY		2.1	17