

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



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 3, 05-500 Piaseczno
tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49
e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu

Konsorcjum firm:
ROBIMART Pracownia Projektowa
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Saszeja 1, piętro V, 05-800 Piaseczno
tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 308 70 91
e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBOROWCU

SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBOROWCU

PROJEKT WYKONAWCZY		TELEKOMUNIKACYJNA		V/2	
Stadium	Brutto	Netto	Tem		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Cierniakowski	Specjalność i nr uprawnień Inżynier DTN-105/02017/PA/1	Podpis	Data	
Opisane				GRUDZIEŃ 2015	
Projektant sprawdzający	Wojciech Grzesiok	Specjalność i nr uprawnień Inżynier 266/2/PA	Podpis	Skala	
Wzrost rysunku				1:500	
PLAN SYTUACYJNY				2.2	18

