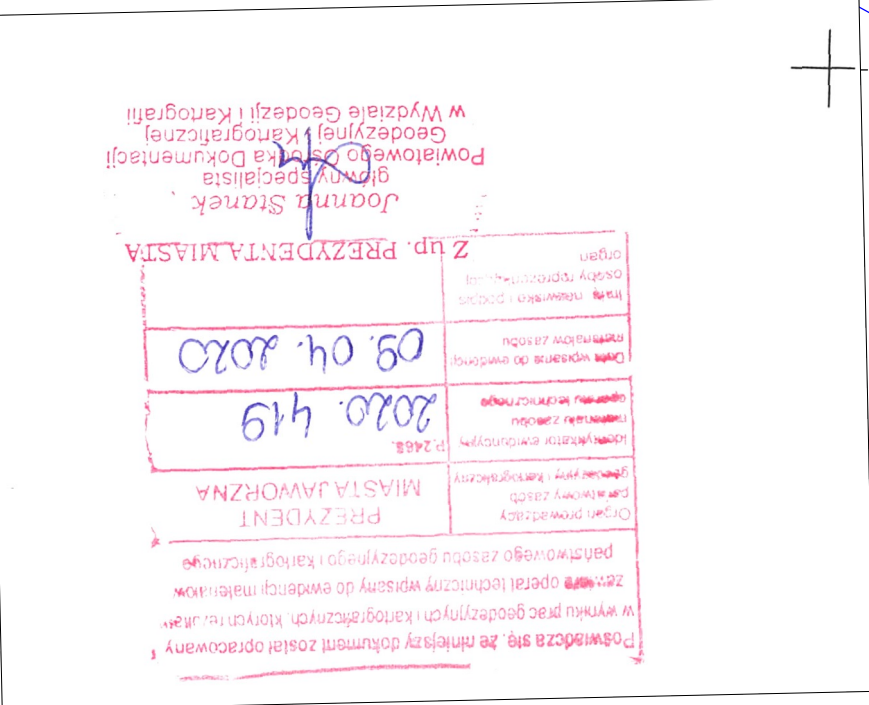



UKŁAD ARKUSZY

1

2



—E— projektowany kabel elektroenergetyczny nN
na całej długości w rurze ochronnej



PROJEKTOWANA OSIĘDŁOWA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
SLUP OŚWIETLENIOWY WYSOKI (8m) - zgodnie z proj. arch-bud.
SLUP OŚWIETLENIOWY NISKI - zgodnie z proj. arch-bud.

- 1) Oprawy owienienia terenu montowań na prefabrykowanych belkach betonowych, z wyłączeniem elementów konstrukcyjnych i betonu masowy młm C25/30 dostarczone przez producenta stopy owieńieniowej.
- 2) Zasilanie owienienia terenu wykonak belkami YAKY 4x25 mm² + FeZn 3x4 z szalą owienienia terenu
- 3) Wykonanie w skłach owieńieniowych płyt podłogowych YAKO 3x25 mm²
- 4) Oprawy zabudowania w skłach owieńieniowych belkami topowymi GA zabudowania w złączu spoiny czterotonowy typ TB
- 5) Kaski zasilające owienienie wykonak wg wyrzchnych budów linii kablowych oraz N-SEF-E-504 lub zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną kaski
- 6) Przewód PEI o sztywności naley użyciu
- 7) Na drzeinowym materiale należy użyciu bedarkie użyciu sztalownia cynowana FeZn 2x4mm i przyrządy do kadnego ze złączy
- 8) Pośd bezwarunkowo należy użyciu podciemniejszego istyniaka kaski N zabezpieczenie rurami ochronnymi o średnicy 110 mm, jednociennie gładka dzielna wodoczuwa, koloru niebieskiego
- 9) Po drogami oraz w miejscach kaski o średnicy podciemniejszego istyniaka kaski N zabezpieczenie rurami ochronnymi o średnicy 160 mm, jednociennie gładka dzielna wodoczuwa, koloru czernego
- 10) Projektowane kaski N zabezpieczenie rurami ochronnymi Ø110 dwucienne, niebieskie, posiadające karbowaną warstwę zewnętrznią i gładką warstwę wewnętrzną, o konstrukcji kaski dwukierunkowej, powłokę sztywność czworodną, ze złączem miękkiwym lub innym o podobnym znaczeniu
- 11) Projektowane kaski N owienienia zabezpieczenia rurami ochronnymi Ø50, dwucienne, niebieskie, posiadające karbowaną warstwę zewnętrzną i gładką warstwę wewnętrzną, o konstrukcji kaski dwukierunkowej, powłokę sztywność czworodną, ze złączem miękkiwym lub innym o podobnym znaczeniu

Nazwa obiektu		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WILKOWODZKICH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		BIANK ARCHITEKCI ul. Białostocka 93, 00-002 Warszawa tel. 22 634 41 00, 22 634 41 01 www.biankarchitekci.pl	
Projektant	mgr inż. Jacek Jan Pobożniak	Podpis		Nazwa elementu projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PEZ	z dnia 20.09.2010 r. (TWARCZAK)			rodzaj	
Projektant	mgr inż. Tomasz Bień	Podpis		Branta	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PEZ	z dnia 20.09.2010 r. (TWARCZAK)			Tytuł rysunku	PROJEKT OŚWIETLENIA TERENU / PROJEKT LINII KABLOWYCH
Projektant	mgr inż. Tomasz Bień	Podpis		N projektów	2007
PEZ	z dnia 20.09.2010 r. (TWARCZAK)			Data	04.02.2011
Projektant	mgr inż. Tomasz Bień	Podpis		Skala	1:500
PEZ	z dnia 20.09.2010 r. (TWARCZAK)			N rysunku	2%
Projektant	mgr inż. Tomasz Bień	Podpis		Pełni	100%
PEZ	z dnia 20.09.2010 r. (TWARCZAK)				