

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym TP S.A. m.in. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości, z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje za okres ostatniego roku, Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP utrzymującego i eksploatującego infrastrukturę TP na danym terenie – strefie utrzymaniowej.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela TP S.A. Nadzorującego prace.

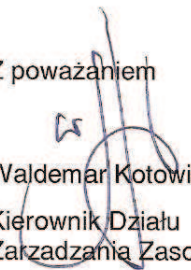
O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 14 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić TP Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie (ul. Wyzwolenia 70)

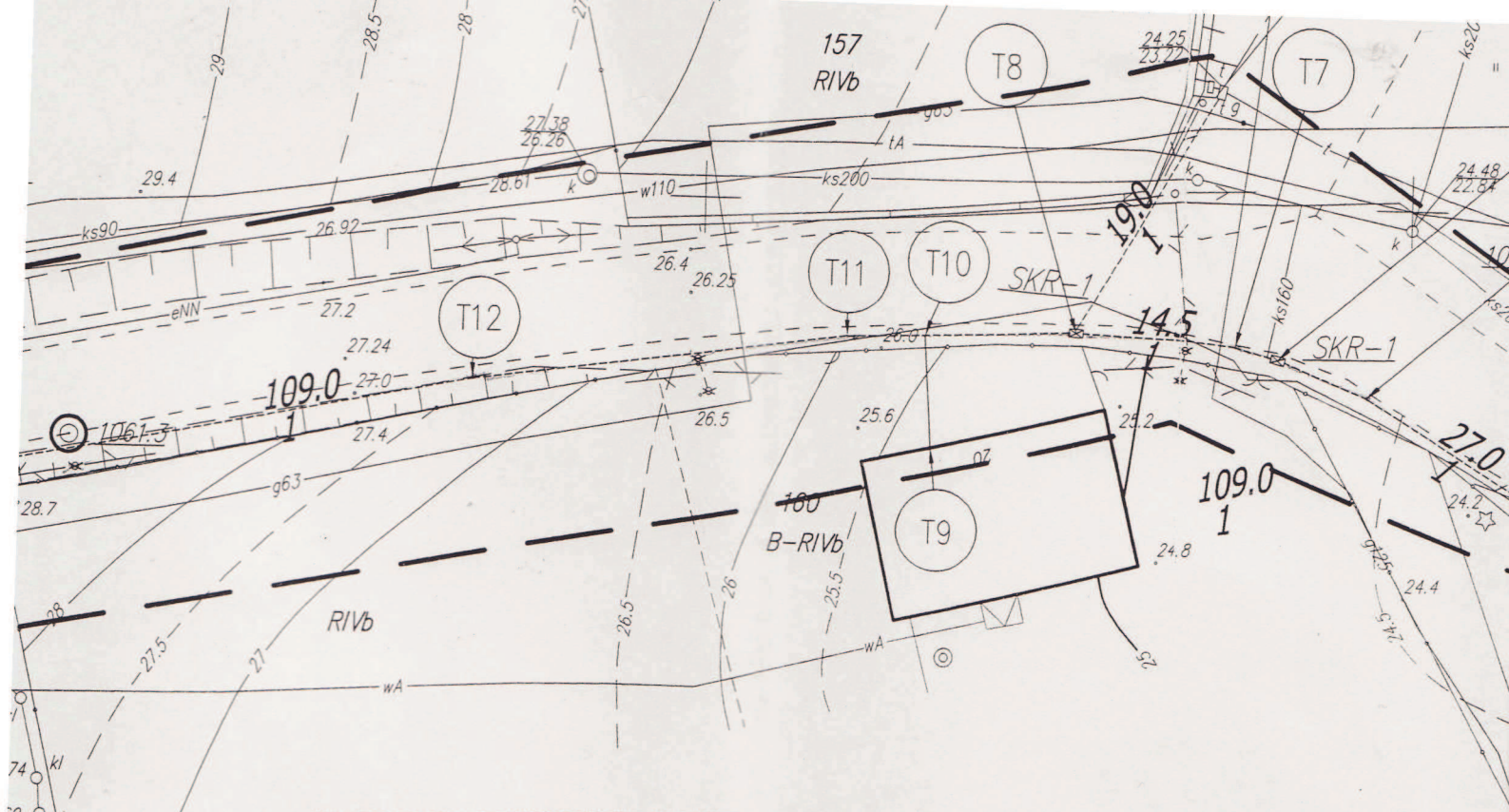
Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu bądź zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP Pion Technicznej Obsługi Klienta.

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do TP Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne ważne są jeden rok od dnia wydania.

Z poważaniem


Waldemar Kotowicz
Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Sieci



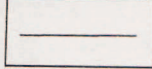

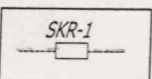
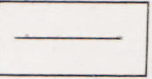

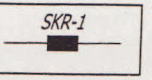
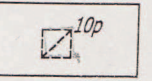
TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Pozwól i Gospodarka Zasobami Pion Północny
 Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Szczecinie
 L. dz. 2011
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
 wg przekazanego załącznika
 Szczecin 9.10.
 Miejscowość Data Podpis

W punkcie T27 ustawić studnie
 pilotowe
 uzgodniono dn. 05.01.2011

WZGODNIŁ
 Z ORYGINAŁEM

Walczak
 10-01-2011

LEGENDA

-  Kable telefoniczne istniejące
-  Istniejący słup telefoniczny do likwidacji
-  Projektowana studnia telefoniczna, typu SKR-1 i kanalizacja telefoniczna rura PVC 100 mm
-  Projektowana kanalizacja telefoniczna, rury RHDPE 40mm
-  Szafa telefon. Szafa telefoniczna istniejąca
-  Kanalizacja telefoniczna istniejąca
-  Projektowany słupek telefoniczny

Istniejący słup telefoniczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Klepacz Jenin, ul. Wojska Polsk 66-450 Bogdanie	
Nazwa projektu	"Przebudowa d z niezbęd
Adres obiektu	+
Stadium	
Branża	
Tytuł rysunku	
	Imię i nazwisko
Projektant	mgr Walczak Christia
Sprawdzający	

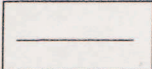
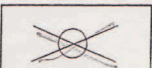

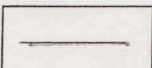
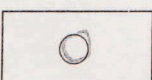
TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
 Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Szczecinie
 L. dz. 2010. r.
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
 wg przekazanego załącznika
 Gacewa P. B.
 Miejscowość Data Podpis

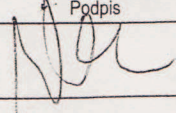
Uwaga:
 - zastosować rurę ciężką
 zbrojoną, pokrywą żerdziową
 typu D-600

Uzgodniono:
 05.01.2011. Jan Dmicki

LEGENDA

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

-  Kable telefoniczne istniejące
-  Istniejący słup telefoniczny do likwidacji
-  Projektowana studnia telefoniczna, typu SKR-1
-  Projektowana kanalizacja telefoniczna, rury RHDPE 40mm do słupa
-  Projektowany słup telefoniczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ROADWAY" mgr inż. Piotr Klepczyński Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec		INWESTOR URZĄD GMINY DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra		
projektu	"Przebudowa drogi powiatowej nr 0607z działka nr 102 wraz z przebudowa przyłącza z niezbędną infrastrukturą teletechniczną w działkach nr 102"			
biektu	województwo zachodniopomorskie powiat policki gmina Dobra, m. Buk, działka nr 102			
PROJEKT BUDOWLANY				
TELEKOMUNIKACJA				
nku	PLAN SYTUACYJNY			
	Imię i nazwisko	Specjalność	NR uprawnień	Podpis
	mgr Walczak Christian	telekomunikacja	1544 / 99 / U	
				Nr rys. 2
				Nr ark.
				Skala 1: 500
				Data : 30-10-2010