





















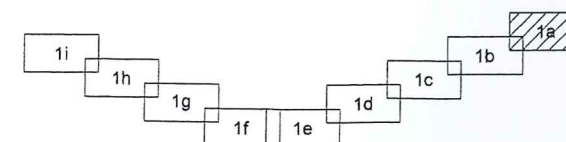



OBJAŚNIENIA

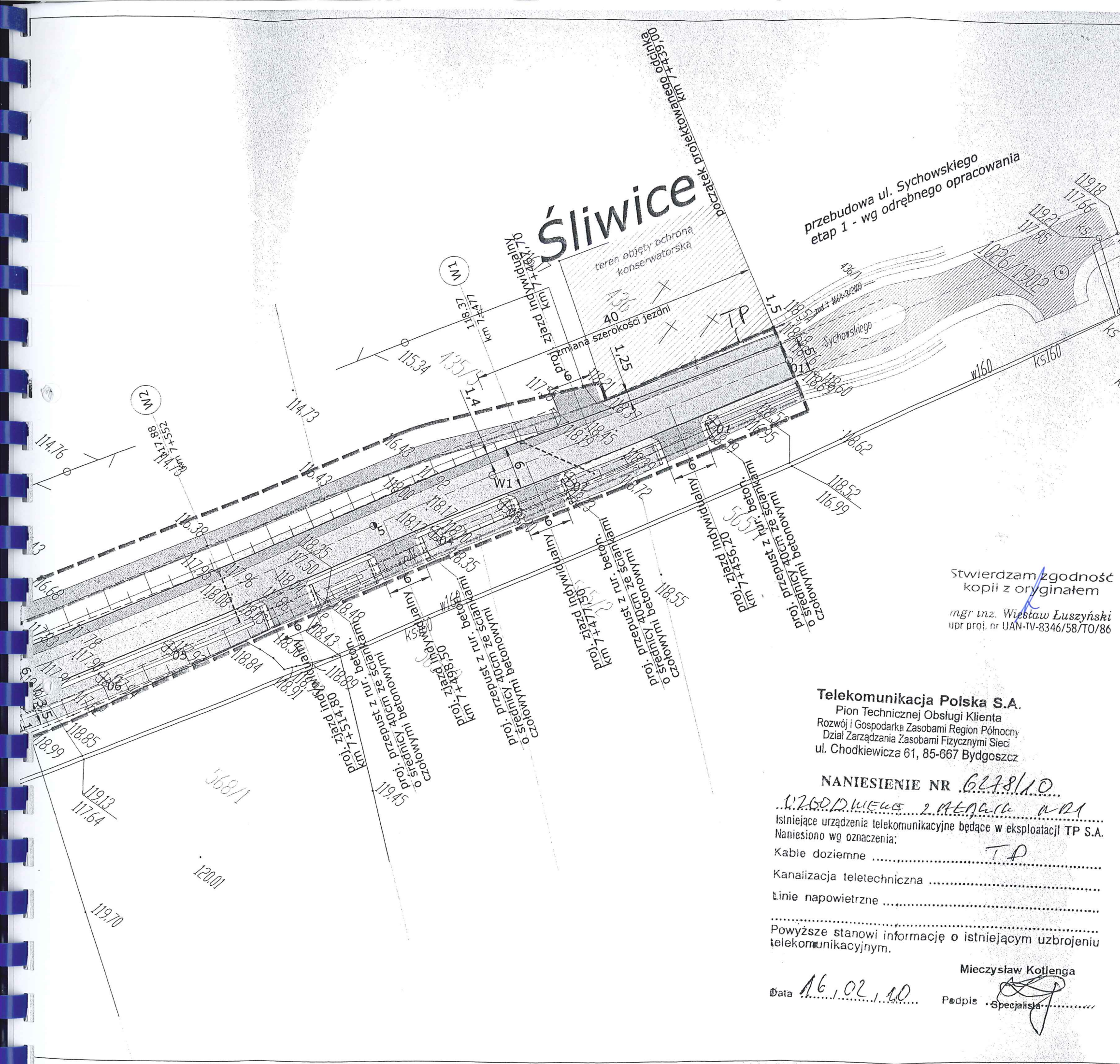
Starosta Tucholski
(3)

-  proj. nakładka bitumiczna 000059
-  proj. poszerzenie jezdni
-  proj. ciąg pieszo-rowerowy
-  proj. zatoki autobusowe
-  proj. zjazdy publiczne
-  proj. zjazdy prywatne
-  proj. wyspy rozdzielające
-  proj. pobocze gruntowe
-  proj. pobocze bitumiczne
-  proj. rów odprowadzający
-  istniejąca jezdnia bitumiczna
-  proj. granica pasa drogowego
-  istn. granica pasa drogowego
-  proj. lampa oświetleniowa zasilana bateriami solarnymi
-  proj. słup z baterią solarną
-  proj. kabel energetyczny z baterii solar. do znaku podświetlanego/ słupa oświetl.
-  proj. rura ochronna AROT 110mm
-  drzewo przeznaczone do wycinki
-  nasadzenie drzewa
-  istn. drzewa
-  proj. kolektor deszczowy
-  proj. wpust deszczowy

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW



biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	
 INŻDRÓG S.C.		tytuł projektu: Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1017C Śliwice - Lińsk	
adres siedziby: ul. Kulerskiego 16/41 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4653194 NIP: 876-15-14-369		adres biura: ul. Chełmińska 103 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042 in@in@republika.pl	
funkcja, imię i nazwisko		branża projektu:	stadium projektu:
projektant		DROGOWA	PROJEKT BUDOWLANY
mgr inż. Wiesław Łuszyński		numer i zakres uprawnień	
mgr inż. Mirosław Antoniuk		Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
sprawdzający		Uprawnienia nr GP-KZ-7342/511/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
mgr inż. Mirosław Antoniuk		tytuł rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rysunku:	
		1a	
		skala rysunku:	
		1:500	
		data rysunku:	
		listopad 2009	



Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-TV-8346/58/TO/86

Telekomunikacja Polska S.A.
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 6278/10

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TP S.A.
Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne TP
Kanalizacja teletechniczna
Linie napowietrzne

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu
telekomunikacyjnym.

Mieczysław Kotlenga

Data 16.02.10

Podpis Specjalista