

TELEKOM PROJEKT	TELEKOMPROJEKT Tomasz Kmita 41-260 Sławków ul. Konarowa 14				stadium:
	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgródka 59; 42-582 Rogoźnik				PBW
Nazwa objektu	Przebudowa infrastruktury teletechnicznej w Preczowie wzdłuż ul. Wiejskiej od ul. Polnej do ul. Szkolnej.				Skala 1:10000
Projektował imię i nazwisko:	branża	nr upr.	data	podpis	format: A-4
mgr inż. Tomasz Kmita	telekomunikacyjna	DI-WBT/02375/02/U	08.2016		
Temat rysunku:					nr rys. T-01
ORIENTACJA.					

Preczów ul. Wiejska
SKALA 1:500

Województwo: śląskie
Powiat: będziński
Jedn. ewid.: 240106_2 Gmina Psary
Obręb: 0007 Preczów

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/18"
Układ wysokości "Kronsztadt 86"
Godło mapy zasadniczej :
6.132.31.13.3.2, 6.132.31.13.3.2 układ 2000/18
Uwaga: Mapa do celów projektowych została wykonana
ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnie
w księdze wieczystej.
Uwaga: Niniejsza mapa została opracowana w celu
zaprojektowania sieci teletechnicznej.

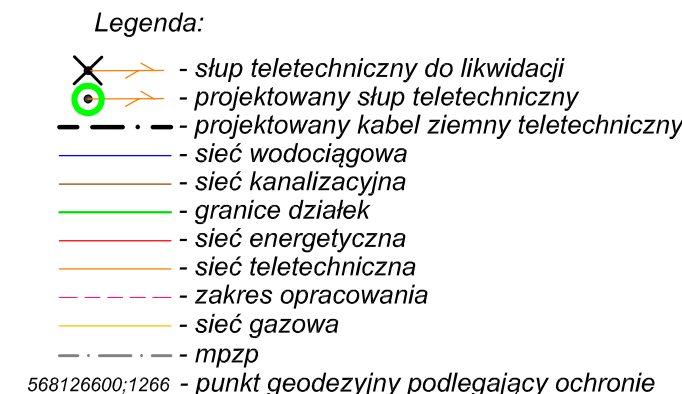
Wykonawca: Sebastian Kułakowski
Pracownia Geodezyjna MIKRON
Al. Zwycięstwa 3/46 Sosnowiec
**PRACOWNIA GEODEZYJNA
MIKRON**
Al. Zwycięstwa 3/46, 41-200 Sosnowiec
NIP: 6441992465, REGON: 242960847
tel. 668-531-630
e-mail: biuro@pracownia-geodezyjna.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. zaw. 20799
Sebastian Kulakowski
inż. Sebastian Kulakowski

Pieczętka i podpis wykonawcy
BGP 6640.1106.2016

[illegible]

Dokument uwierzytelniony
dnia 2 8 CZE. 2016

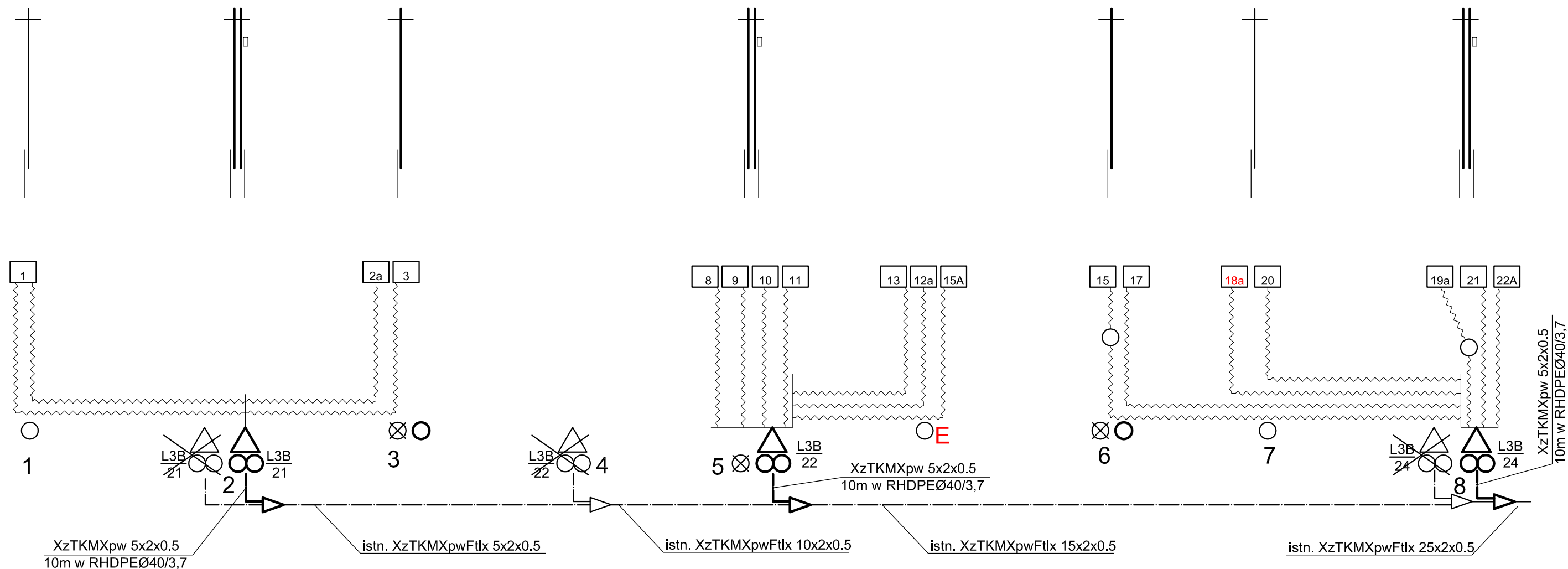


Niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca sytuacji
projektowanej sieci / projektowanego przyłącza:
telekomunikacyjnej
była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła si-
ę na spotkaniu w Starostwie Powiatowym w Będzinie
przy ul. Kreskiego 17
za pośrednictwem funkcji komunikacji elektronicznej
w dniu 30.05.2016
Znak sprawy: WGIGN.18.6630. 31.2.2016
podpis przebiegający przez PD

Za zgodności z oryginałem
26.08.2016
mgr inż. Andrzej Kłinta
projektowania i kierowania robotami ziemnymi
w telekomunikacji przez Internet, wraz
z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
n r D T - W B T - 1 0 2 3 7 5 / 0 2 / U

mgr inż. Tomasz Kmiec
Upewnienia budowlane w telekomunikacji dla
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii
instalacji i urządzeń liniowych
nr-DT-WBT/02375/2012

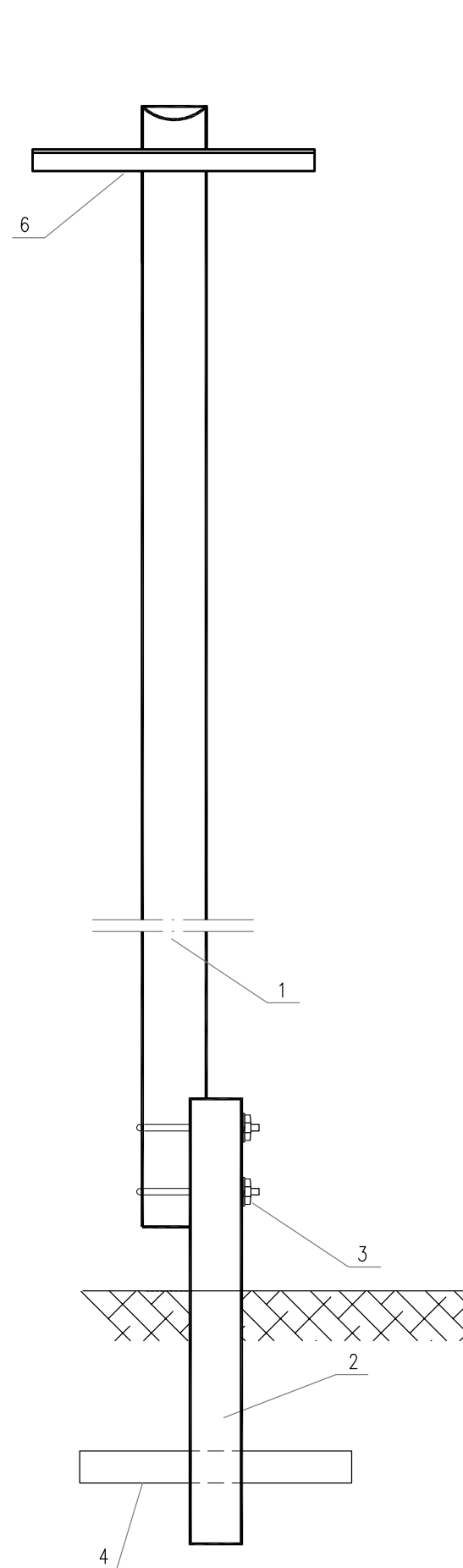
	TELEKOMPROJEKT Tomasz Kmita 41-260 Sławków ul. Konarowa 14			stadium: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">PBW</div>
	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgorza 59; 42-582 Rogoźnik			Skala: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1:500</div>
Nazwa obiektu:	Przebudowa infrastruktury teletechnicznej w Preczowie wzdłuż ul. Wiejskiej od ul. Polnej do ul. Szkolnej.			Format: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A-3</div>
	Projektowali imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Kmita	branża telekomunikacyjna	nr upr. DT-WBT/02375/02/U	data 08.2016
				podpis 
Temat rysunku:				nr rys.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.				T-02



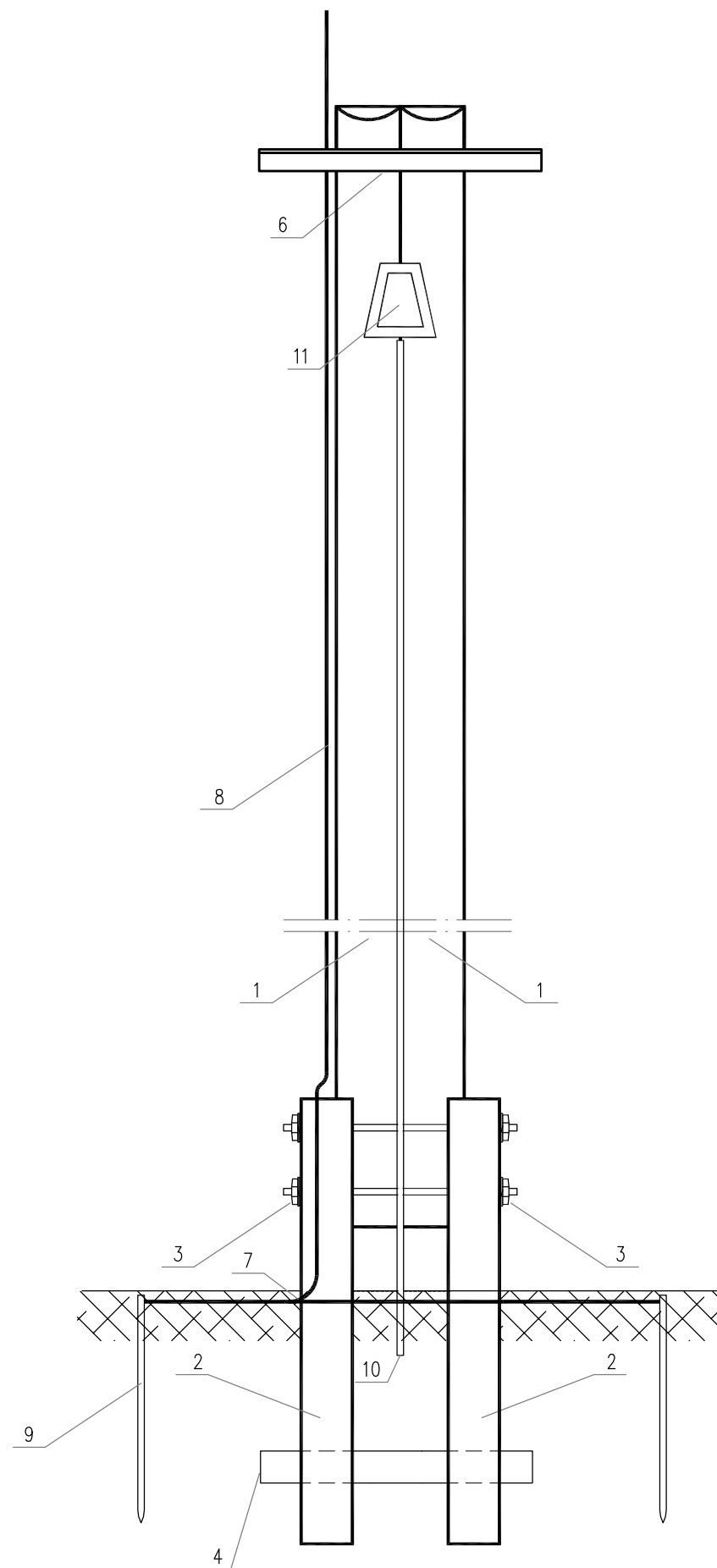
OZNACZENIA:

- - słup teletechniczny istniejący
- ⊗ - słup teletechniczny do likwidacji
- - słup teletechniczny projektowany
- E ○ - słup energetyczny istniejący z siecią tel.

TELEKOM PROJEKT	TELEKOMPROJEKT Tomasz Kmita 41-260 Sławków ul. Konarowa 14	stadium:		
		PBW		
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgroda 59; 42-582 Rogoźnik	Skala: 1:10000		
Nazwa objektu:	Przebudowa infrastruktury teletechnicznej w Preczowie wzdłuż ul. Wiejskiej od ul. Polnej do ul. Szkolnej.	Format: A-3		
Projektowali imię i nazwisko:		branża	nr upr.	data
mgr inż. Tomasz Kmita		telekomunikacyjna	DT-WBT/02375/02/U	08.2016
Temat rysunku:		nr rys.		
SCHEMAT PRZEBUDOWY.		T-03		



Słup pojedynczy



Słup obiektowy bliźniaczy

11		1	szt	Puszka kablowa
10		5	mb	Osłona kablowa
9		4	szt	Pręt uziemiający – stalowy miedziowany, długość 1,5 m
8		1	szt	Linka stalowa ocynkowana D 10 mm
7		1	szt	Łączówka rozłączna do uziemienia
6	1	1	szt	Poprzecznik (raper)
5		3	kpl	Śruba stalowa M 20 z nakrętkami i podkładkami
4	1	1	szt	Belka ustojowa "BUC"
3	2	4	szt	Obtąki z nakrętkami do szczudła typu A
2	1	2	szt	Szczudło żelbetowe typu A
1	1	2	szt	Słup sosnowy nasycony
Nr Ilość Ilość Jedn.				WYSZCZEGÓLNIENIE
TELEKOM PROJEKT				TELEKOMPROJEKT Tomasz Kmita 41–260 Sławków ul. Konarowa 14
Inwestor:				Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku ul. Węgroda 59; 42-582 Rogoźnik
Nazwa obiektu:				Przebudowa infrastruktury teletechnicznej w Preczowie wzdłuż ul. Wiejskiej od ul. Polnej do ul. Szkolnej.
Projektowali imię i nazwisko:		branża	nr upr.	data
mgr inż. Tomasz Kmita		telekomunikacyjna	DT-WBT/02375/02/U	08.2016
Temat rysunku:		PROFILE SŁUPÓW.		
				nr rys.
				T-04