



esienia:

eniowe

ęce w naszej eksploatacji  
się pięciometrową strefę  
której prace ziemne należy  
umentację należy przedstawić  
kiowanych urządzeń.

2019

o.o.  
wiecie

ski  
estwoi

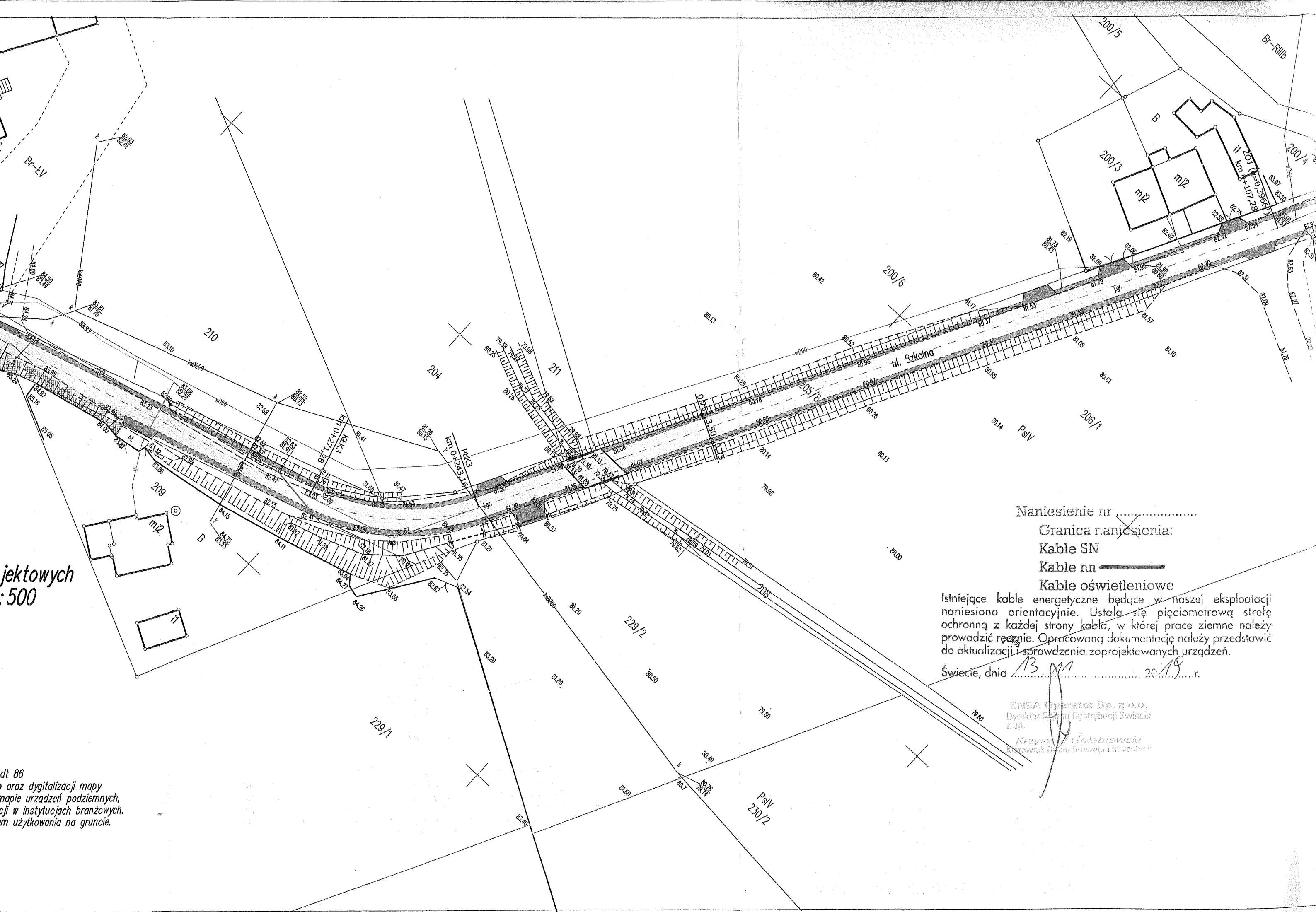
W1	W2	W3	W4
R=85,00m	R=35,00m	R=35,00m	R=65,00m
$\alpha=15,6201^\circ$	$\alpha=62,6927^\circ$	$\alpha=46,0356^\circ$	$\alpha=31,4868^\circ$
T=11,66m	T=21,32m	T=14,87m	T=18,32m
WS=0,80m	WS=5,98m	WS=3,03m	WS=2,53m
PSK=23,17m	PSK=38,30m	PSK=28,12m	PSK=35,72m

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT	BUDOWA ULICY SZKOLNEJ - DROGI GMINNEJ NR 030549C W MIEJSCOWOŚCI DRZYCIM		SKALA RYS. 1:500
ADRES	DRZYCIM, UL. SZKOLNA, DZIAŁKI NR: 205/8, 223, 224, 225/6, 225/7, 226, 227, 228, 556		DATA: 10.2019r.
INWESTOR	GMINA DRZYCIM UL. PODGÓRNA 10 ; 86-140 DRZYCIM		NR RYS.: <b>PB-2</b>
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Tomasz Wiese	KUP/0040/POOD/10	drogowa	
mgr inż. Rafał Rosengart	POM/0098/POOD/11	drogowa	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
**JANUSZ GRABOWSKI**  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F  
86-100 Świecie  
tel.: 661 793 740  
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

**BU**



jektowych  
:500

dt 86  
o oraz dygitalizacji mapy  
mapie urządzeń podziemnych,  
cji w instytucjach branżowych.  
m użytkowania na gruncie.

Naniesienie nr .....  
Granica naniesienia:  
Kable SN  
Kable nn  
Kable oświetleniowe

Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji  
naniesiono orientacyjnie. Ustala się pięciometrową strefę  
ochronną z każdej strony kabla, w której prace ziemne należy  
przewodzić ręcznie. Opracowaną dokumentację należy przedstawić  
do aktualizacji i sprawdzenia zaprojektowanych urządzeń.

Świecie, dnia 13.11.2019 r.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Dyrektor Biura Dystrybucji Świecie  
z up.  
Krzysztof Golebiewski  
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

