

$$\text{km } 9.55 - 9.75$$

spółka z o.o. w Warszawie  
ul. Sadowa 7, 40-078 Katowice

Naniesione treści urządzeń telekomunikacyjnych są orientacyjne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekropy kontrolne i skrzyżowania w stosunku do naszych urządzeń, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W przypadku kolizji urządzeń telekomunikacyjnych należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt Inwestora.

Roboty w pobliżu naszych urządzeń wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela naszej Spółki.

Za wyniki uzasadnienia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych pozostami zostanie obciążony Wykonawca.

Warszawa dnia 06.02.2017

swatowood  
leaves - brylcreme

m. Chojnow  
obrob nr 1

$$-28,5$$

104.

R

Studnia zasuw SZ2

Pręt przeciskowa stal. Ø355,6x8 mm L=49,5 m

06

1

1

2

2

10

3

70

.....

1

LOWY

2

1

1

1

PKP Spółka Akcyjna  
Odział Gospodarowania Nieruchomościami  
we Wrocławiu

Kolejowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym na mapie linią  
potwierdzono w terenie aktualność  
treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej  
Dokumenty potwierdzające aktualność zostały  
przyjęte do zasobu w dniu: DER 31.03/2017  
i zewidencjonowane po nr. W40

Wrocław dn. ....

Wrocławska Mapa może służyć do  
celów projektowych




<p>Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.....</p> <p>nite badano.....</p>	<p>Aktualizację mapy do celów projektowych w zakresie oznaczonym kolorem.....  <i>niezakończony</i></p> <p>wykonat: PRO-GEO Arkadiusz Kozłowski          Krosno Odrzańska</p>
<p><b>REPRODUKCJA WZBRONIONA</b></p>	

Nr rys: 2	
Data: 12/2017	Skala: 1:500
Podpis: 	
Podpis: 	

Temat: Przebudowa rurociągu przesyłowego z ujęć wodnych w Konradówce do SUW w Chojnowie <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Bożena Markowska</b> upr. bud. nr 16/2000/GW	w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
Sprawdził: <b>mgr inż. Marta Sawczyńska</b> upr. bud. nr LBS/0047/POOS/08	w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

# MAPA NUMERYCZNA

**OZNACZENIE**

	PROJ. RUROCIĄG TRANZYTOWY
	PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200
	KOMORA ROBOCZA – STARTOWA 2,0x6,0 m
	KOMORA ROBOCZA – KOŃCOWA 2,0x2,0m