

STACJA CHOJNÓW

LINIA MIŁKOWICE - JASIEŃ

km 9.55 - 9.75

Skala 1:500

m. Chojnów
obręb nr 1

Y=5583450
X=3651050

Służebność gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji...

Aktualizację mapy do celów projektowych w zakresie oznaczonym kolorem...
wykonali: PRO-GEO Arkadiusz Kozłowski
Krosno Odrzański

REPRODUKUCJA WZBRONIONA

PKP Spółka Akcyjna
Oddział 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...
i zaewidencjonowane po nr...
DER 383/2017

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Wrocław dn. 08.10.17

STACJA OKMIANY

STACJA MIŁKOWICE

105 R

106

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

105 R

OZNACZENIE
PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY
PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200
KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m
KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m
OTWÓR GEOTECHNICZNY

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY

PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200

KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m

KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m

OTWÓR GEOTECHNICZNY

3

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY

PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200

KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m

KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m

OTWÓR GEOTECHNICZNY

3

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY

PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200

KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m

KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m

OTWÓR GEOTECHNICZNY

3

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY

PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200

KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m

KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m

OTWÓR GEOTECHNICZNY

3

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY

PROJ. STUDNIA ZAWOROWA Ø1200

KOMORA ROBOCZA - STARTOWA 2,0x6,0 m

KOMORA ROBOCZA - KOŃCOWA 2,0x2,0m

OTWÓR GEOTECHNICZNY

3

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

144.74 145.0

PROJ. RUROCIĄG TRANZYTYWNY