

OBJEKT:	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA	SKALA:	1:500	NR RYS:	1	DATA:	IV 2022
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu	LOKALIZACJA:	dz. ew. nr 99 obr. Poręba Wielka [0004], gm. Niedzwiedź [120710_2]	SPRAWDZŁ:	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych							
mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13							
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych							

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 19.11.2021r., pod numerem 6640.3685.2021_35177

mgr inż. Marcin Kita
upr. nr MAP/0219/POOS/12
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

WOLNODZIWIŁO: układ współrzędnych PJW 2000
POWIAT: limanowski
JEWIDŁO: poziom odniesienia: Kronsztaf 86
OBRĘB: Niedzwiedź
SEKCJA: 120710_2
ID. ZGOSZENIA: Poręba Wielka - 0004
OZNAKOWANIE: 71/512.091.3
DZ. 99: 1183.121.231
PROJEKTOWAŁ: 6640.3685.2021
SPRZĄDZIŁ: 17.07.2021r.

AGENCJA USŁUG PROJEKTOWYCH I GEODEZYJNYCH Marcin Długosz
34-733 Mszana Górna 434
NIP 737959433

Opiniotwórcą, nie niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte na technicznych założeniach, z uwzględnieniem informacji, że nie ma to wpływu na odpowiedzialność projektanta z tytułu założeń technicznych.	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12
Opiniotwórcą, nie niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte na technicznych założeniach, z uwzględnieniem informacji, że nie ma to wpływu na odpowiedzialność projektanta z tytułu założeń technicznych.	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12
Opiniotwórcą, nie niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte na technicznych założeniach, z uwzględnieniem informacji, że nie ma to wpływu na odpowiedzialność projektanta z tytułu założeń technicznych.	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12
Opiniotwórcą, nie niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte na technicznych założeniach, z uwzględnieniem informacji, że nie ma to wpływu na odpowiedzialność projektanta z tytułu założeń technicznych.	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12

Obszar oddziaływania	Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania	Uwagi
dz. ew. nr 99 obr. Poręba Wielka, gm. Niedzwiedź, ul. Wolciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów	art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane	Zajęcie pod inwestycję	

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
Gazownia w Dobczycach
ul. Łęczyńska 38, 32-410 Dobczyce
tel. 12 628 12 18
NIP 525 24 96 411

Opinia p82974001 REGON 147239519
siec gazowej. Projekt zgodny z aktualnymi warunkami.

UWAGI 736KR 21454 763, 114 3071.2.22

Projekt trasy sieci gazowej należy uzgodnić w ZUPP

KIEROWNIK

Gazownia w Dobczycach

Podpis

Data

10.05.2022

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

736KR 21454 763, 114 3071.2.22

LEGENDA:

- projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia wraz ze siecią kontrolowaną wynoszącą 1m (po 0,5m w każdą stronę od osi gazociągu):
A-B s/c PE 100RC typ 2 SDR17,6 dn90 L=4,0m

A,B - punkty włączenia
X - gazociąg przeznaczony do wyłączenia z eksploatacji

- zakres wniosku=zakres opracowania=zakres uciążliwości