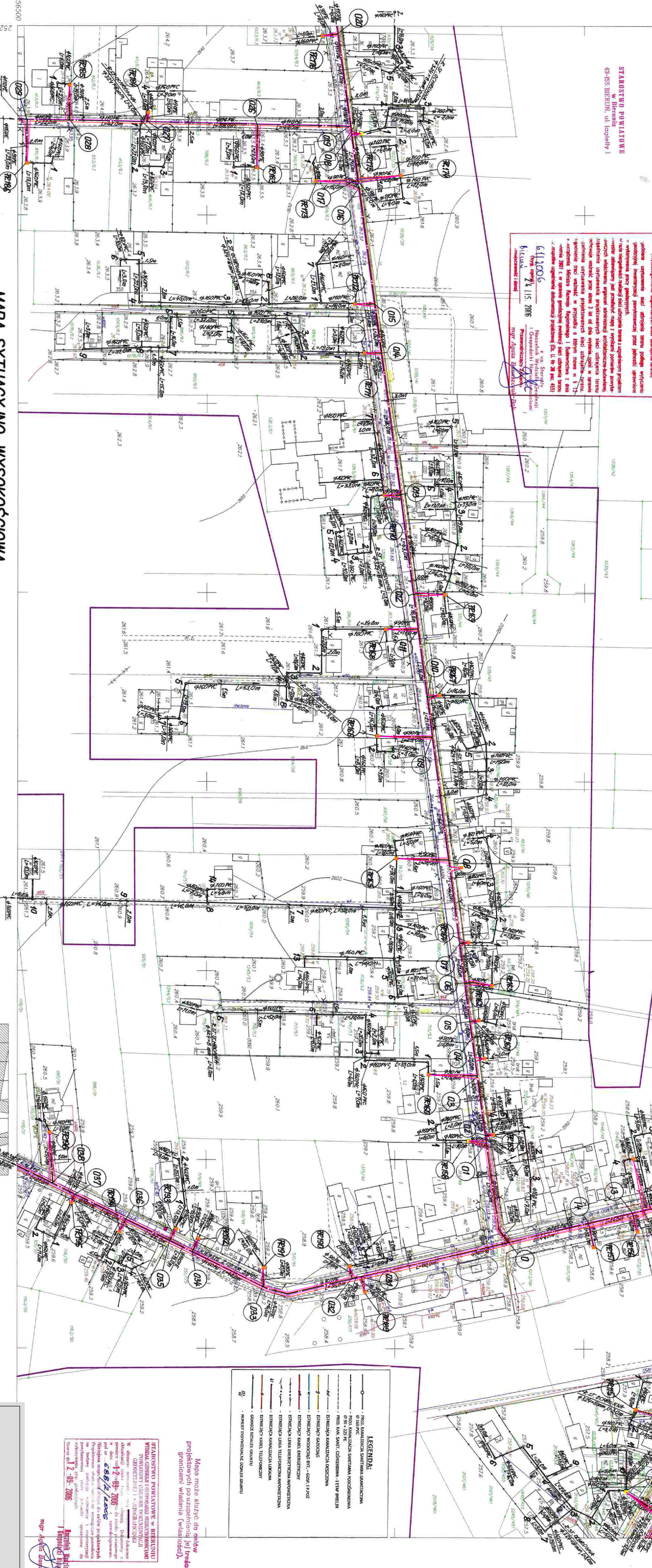




STANOWISKO PLANATOWE
49-05 BERDUN, ul. Inżynierów 1

Projekt podziemnego systemu kanalizacji w miejscowości Berdun, ul. Inżynierów 1, gm. Mielin, woj. śląskie. Projekt wykonany przez Pracownię Projektowo-Geodezyjną "GEOGRA" z siedzibą w Katowicach. Projektant: mgr inż. Andrzej Szymanski. Projekt z dnia 24.11.2006 r. Skala: 1:1000.

STANOWISKO PLANATOWE W BERDUNIE
M. GEOGRA, GOSPODARSTWO INŻYNIERSKIE
ul. Inżynierów 1, 41-400 Mielin, woj. śląskie
mgr inż. Andrzej Szymanski
Projekt z dnia 24.11.2006 r. Skala: 1:1000



531.422.182
1:1000

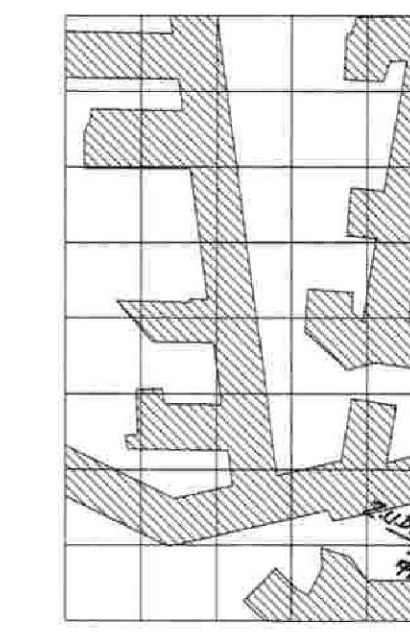
MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
wykonana w 2006r. przez:
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
IKARTOGRAFICZNYCH W KRAKOWIE
mgr inż. Józef Budzowski

Nakładki tematyczne

Sytuacja Powierzchniowa	S-U.W.F.
181	191
184	

LEGENDA

Opis	Symbol
Mezja Mielin	[Symbol]
Zawężenia przyjeżdżane	[Symbol]
Podziemne kanalizacje	[Symbol]
Kanalizacja przyziemna	[Symbol]
Kanalizacja w studzienkach	[Symbol]
Studnia zamknięte	[Symbol]
Pompa prądowa tłoczna	[Symbol]



Mapa powstania w wyniku wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:8000 uśrednionej pomiarem bezpodstawnym w skali 1:4000. Miejsca rozdzielające z wektoryzacji mapy w skali 1:4000. Ewidencja numerowa rozdzielaczy z wektoryzacji mapy w skali 1:4000.

Nazwa	Stanowisko
Zawężenia przyjeżdżane	Sanitarna bud-wyk.
Uzrząd Gminy Mielin	101
41-407 Mielin ul. Inżynierów 81	102
Monitoring kanalizacji sanitarnej	103
podstawieniowej dla miejscowości	104
Mielin ETAP II Odszren nr 2	105

Projektant	Nr./Rz.
Mirosław Piłat	.182

LEGENDA
Kanał sanitarna kanalizacja
Kanał kanalizacja przyziemna
Kanał kanalizacja w studzienkach
Studnia zamknięta
Pompa prądowa tłoczna
Mezja Mielin
Zawężenia przyjeżdżane
Podziemne kanalizacje
Kanalizacja przyziemna
Kanalizacja w studzienkach
Studnia zamknięta
Pompa prądowa tłoczna

Międzykrajowa Pracownia Projektowo-Geodezyjna i Kartograficzna "GEOGRA" z siedzibą w Katowicach. Projektant: mgr inż. Andrzej Szymanski. Projekt z dnia 24.11.2006 r. Skala: 1:1000.