

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NYSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	W. 1604.1014.618
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.06.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	C. CZUCZMAN

Województwo	opolskie
Powiat	nyski
Gmina	Nysa
Miasto/Wieś	Przełęk
Jednostka ewidencyjna	160705_5
Obwód ewidencyjny	Nysa – obszar wiejski
M. zas.	473.431.144
Dz.	263/1 i inne
KM	1
Skala	1:500
ID.ZGŁ.	GG-III.6640.1155.2014

Mapa jednostkowa do celów projektowych

Mapa powstała w wyniku digitalizacji i wektoryzacji mapy zasadniczej 473.431.144 w skali 1:1000 oraz na podstawie materiałów archiwalnych, pomiaru bezpośredniego oraz danych z geo-info, uzyskanych z PODGIK w Nysie

Mapę sporządzono:
Układ współrzędnych 65- strefa 4
Poziom odniesienia- Kronsztadt 60
Obciążeń służebnościami gruntowymi nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

opolska GRUPA
geodezyjna
Piotr Czuczman
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e
tel. 77 441 11 13; 77 445 53 50-52
NIP 753-139-20-31 REGON 531298706

mgr Czesław Czuczman
inż. geodeta z upr. GUGIK 1237
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e

STUDIO Z REGUŁA ZBIGNIEW 48-303 NYSA, ul. Sudecka 10 tel. 0-604 939 665 REGON 53094388, NIP 753-002-72-81				
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI W PRZELĘKU				
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - rozbiórka elementów zagospodarowania		Stadium dokum. PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500	Nr rys. 2
Funkcja/ogr.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	OPL/0809/PWOD/12	lipiec 2014	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła		lipiec 2014	