



Województwo	<i>opolskie</i>
Powiat	<i>nyski</i>
Gmina	<i>Nysa</i>
Miasto/Wieś	<i>Przełęk</i>
Jednostka ewidencyjna	<i>160705_5</i> <i>Nysa – obszar wiejski</i>
Obręb ewidencyjny	<i>0017</i> <i>Przełęk</i>
M. zas.	<i>473.431.144</i>
Dz.	<i>263/1 i inne</i>
KM	<i>1</i>
Skala	<i>1:500</i>
ID.ZGŁ.	<i>GG-III.6640.1155.2014</i>

*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 w sytuacjach 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. Modolska 2a

UWAGA:

Podana wartość powierzchni jest rzeczywista tzn. od całkowitej powierzchni  
odjęto szerokość krawężnika i obrzeża

PRZY SZEROKOŚCI OPASKI MNIJSZEJ NIŻ 0,37 m, NALEŻY WYKONAĆ JĄ Z KAMIENIA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5  
WSZELKIE WATPLIWOSĆI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

**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 PRZEŁĘKU

Temat rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu - zestawienie nawierzchni oraz opomników</b>		Stadium dokum. <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Skala: <b>1:500</b>	Nr rys: <b>3</b>
Funkcja/typ:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Sebastian Celary</b>	<b>OPL/0809/PWOD/12</b>	<b>lipiec 2014</b>	
Opracował:	<b>mgr inż. Zbigniew Reguła</b>		<b>lipiec 2014</b>	