

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiarów terenowych 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	P.1604.1014.193
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.06.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Mariusz Harasiuk

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

Mapa jednostkowa do celów projektowych

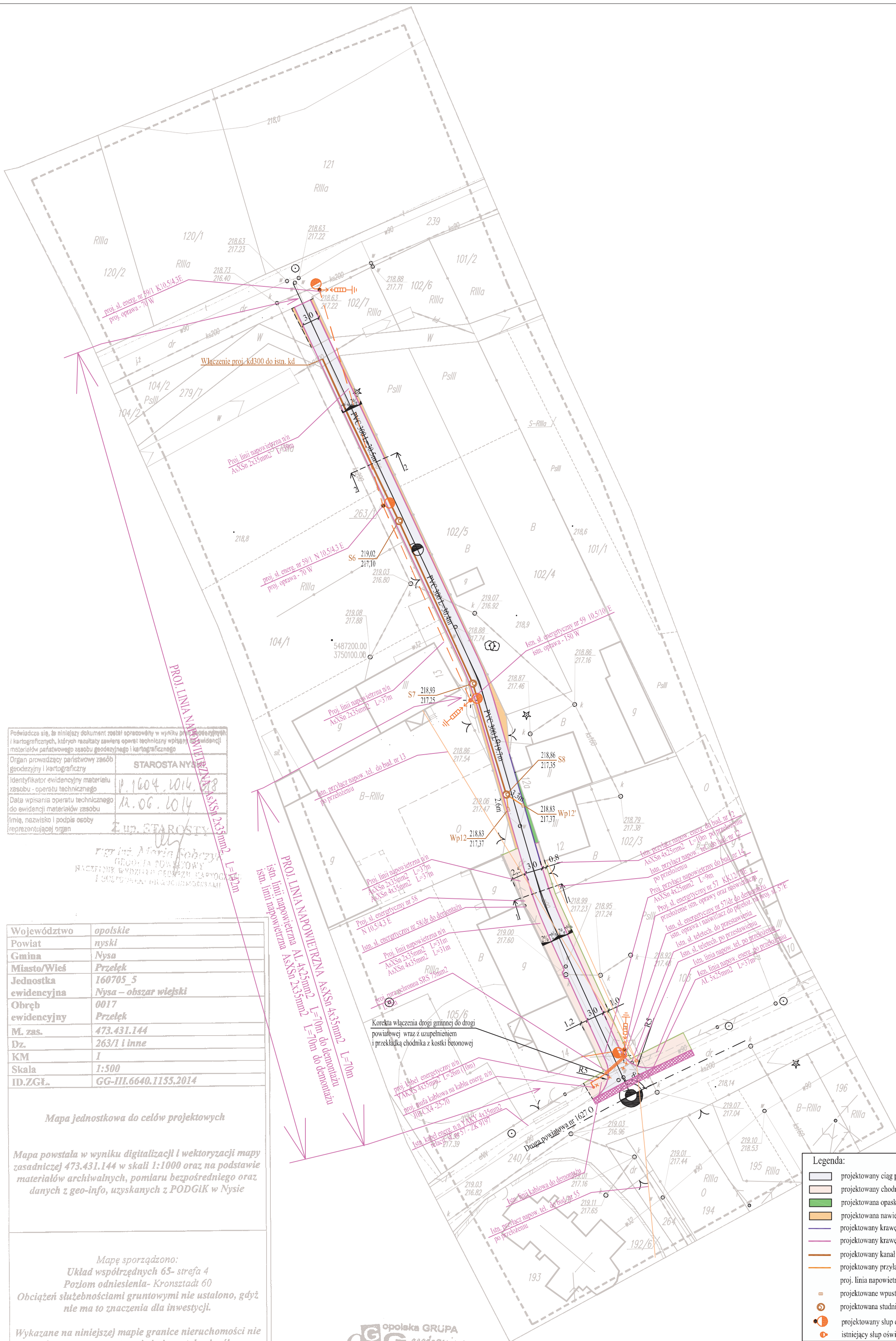
Mapa powstała w wyniku digitalizacji i wektoryzacji mapy zasadniczej 473.431.144 w skali 1:1000 oraz na podstawie materiałów archiwalnych, pomiaru bezpośredniego oraz danych z geo-info, uzyskanych z PODGIK w Nysie

Mapę sporządzono:
Układ współrzędnych 65- strefa 4
Poziom odniesienia- Kronsztadt 60
Obciążen 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



Legenda:

- projektowany ciąg pieszo-jedyny z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowany chodnik, opaska i zjazd z kostki betonowej
- projektowana opaska z betonu C12/15 gr. 10 cm
- projektowana nawierzchnia z tłucznia kamiennego łamanego fr. 0-31,5 mm
- projektowany krawężnik betonowy prosty 15x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- projektowany kanał deszczowy PVC średnicy 300 mm
- projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC średnicy 200 mm
- proj. linia napowietrzna energetyczna
- projektowane wpusty przykrawężnikowe
- projektowana studnia betonowa średnicy 1000mm
- projektowany słup oświetlenia ulicznego
- istniejący słup oświetlenia ulicznego

STUDIO Z
REGULA 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	Stadium dokum.	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:500	Nr rys.	1E
Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis			
Projektant:	mgr inż. Jan Pińczak		230/70	lipiec 2014			
Opracował:	mgr inż. Mariusz Harasiuk			lipiec 2014			