



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500 ARKUSZ 1	
Województwo	podkarpackie
Powiat	karniowski
Gmina	Nawa Dęba gmina
Jednostka ewidencyjna	182004_5 NOWA DĘBA GMINA
Dzielnica ewidencyjna	182004_5.0002 Chmielów
Nazwa obiektu	Mapa do celów projektowych pod przebudowę ul. Górka w miejscowości Chmielów
Układ współrzędnych	2000 strefa 7
Współrzędne	PL-EVR2007-NH
Mapa aktualna na dzień:	2025-05-12
OZNACZENIE KANCELARYJNE GGJIODI.6642.561.2025	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGJIODI.6642.561.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stowarzyszenie Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Tarnobrzeg
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODART Bartłomiej Halecki
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGJIODI.6642.561.2025_1 z dnia 2025-05-28
Imię i Nazwisko oraz nr. Upewnienia zawodowych kierowników prac	Tadeusz Staszczak Numer uprawnień - 12674
Podpis poświadczającego	GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Staszczak ul. Wileńska 3/43 32-100 Kramieniec Świadczenie GdK Nr 12674

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

projektant

- proj. przebudowa przyłączy wodociągowych w obrębie projektowanego pasa drogowego 76 szt. o łącznej długości L=250,0m z rur PE100 RC dn32 i dn40

- branża sanitarna:

- proj. przebudowa gazociągu
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE PE100 SDR17,6 średnice i długości wg rysunku
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Dn110 PVC; L=1,5m; L=3,0m - zabezpieczenie istn. przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych
- istn. gazociąg do unieczynnienia
- sieć gazowa i przyłącza średniego ciśnienia (średnie ciśnienie MOP 0,5 MPa): do przebudowy

rura PE100-RC dn905,4 SDR17	L=1176,0 m
rura PE100-RC dn63x5,8 SDR11	L=245,6 m
rura PE100-RC dn32x3,0 SDR11	L=36,5 m
rura PE100-RC dn25x3,0 SDR11	L=506,9 m

LEGENDA

- proj. konstrukcja jezdni o naw. z betonu asfaltowego
- proj. nakładka bitumiczna na ist. jezdni
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki brukowej gr.8cm
- proj. zjazd o nawierzchni z kostki bruk. gr. 8cm
- ist. chodnik - do pozostawienia
- proj. zieleń
- proj. umocnienie z płyt ażurowych
- proj. umocnienie dna i skarp z kruszywa

- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- proj. kanalizacja deszczowa PPØ300mm
- proj. studnia Ø1200mm
- proj. wpusty deszczowe typu ulicznego kl.D400 wraz z przykanalikiem z rury PPØ200mm
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- istn. granica pasa drogowego DP 1110R
- proj. przebudowa gazociągu
- istn. gazociąg do unieczynnienia
- proj. przebudowa przyłączy wodociągowych

- linie rozgraniczające teren inwestycji niewywołująca skutku podziału nieruchomości (nie dzieląca)
- działki przeznaczone do podziału
- proj. zjazd do posesji
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych z obowiązku przebudowy innych dróg publicznych
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych z obowiązku budowy urządzeń wodnych
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych ze względu na przebudowę sieci uzbrojenia terenu

Nazwa inwestycji:	Projekt Budowlany
"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów - Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej dz. nr ewid. 2690/1 obręb Chmielów"	Data: 07.2025
Nazwa rysunku:	Skala: 1:500
PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA ODCIŃKÓW PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH BRANŻA SANITARNA	Nr rysunku: 1
Projektant: inż. Anna Mianowska ul. Piłsudskiego 12/15 01-650 Warszawa	
Sprawdzający: inż. Krzysztof Buczyński ul. Wileńska 3/43 32-100 Kramieniec	