



G29 Połączenie z istniejącą siecią gazową DN40stal Kształtka PE/stal 50/40 + redukcja PE63/50

G3 Połączenie z istniejącą siecią gazową DN25stal Kształtka PE/stal 32/25 + redukcja PE63/32

G1 Połączenie z istniejącą siecią gazową DN65stal Kształtka PE/stal 75/65 + redukcja PE90/75

Wylot kanalizacji deszczowej z PPØ400mm - odc. 1 Wylot 1 150,40

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
skala 1:500 ARKUSZ 1			
Województwo		podkarpackie	
Powiat		tarnobrzegi	
Gmina		Nowa Dęba gmina	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator i nazwa	182004_s	NOWA DĘBA GRMIA
Dział ewidencyjny	identyfikator i nazwa	182004_5_0002	Chmielów
Mapa do celów projektowych pod przebudowę ul. Górka w miejscowości Chmielów			
Nazwa obiektu			
Układ współrzędnych	plaskich	2000 strefa 7	
	wysokościowych	PL-EVR2007-NH	
Mapa aktualna na dzień:		2025-05-12	
OZNACZENIE KANCELARYJNE GGI0011.6642.561.2025			

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	GGI0011.6642.561.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tarnobrzegi Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Tarnobrzeg
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODATA Bartłomiej Halecki
Nr. Orszada data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGI0011.6642.561.2025_1 z dnia 2025-05-28
Imię i Nazwisko oraz nr. Uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Staszczak Numer uprawnień - 12674
Podpis poświadczającego	

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

----- projektant

- 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. zieleni
 - 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 działka)
 - 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:		Stadium:
"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"		Projekt Budowlany
Nazwa rysunku:		Data:
PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZOWEJ S/C		07.2025
Projektant:		Skala:
inż. Anna Mianowska nr. 1427BG08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności robotniczej w zakresie soc. inżynierii i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		1:500
Sprawdzający:		Nr rysunku:
inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 1427BG08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności robotniczej w zakresie soc. inżynierii i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		1