



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000
Arkusz 2 (2)

Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy zasadniczej i pomiaru bezpośredniego wykonanego w grudniu 2022r.
Układ odniesienia poziomy – 2000, wysokościowy – Krasnodat 86
Granice działek naniesiono za mapą ewidencyjną.

woj. małopolskie
Gmina: Gorlice
Obręb: Bystra 120504_2.0002
Działka nr 354
Km. z. 7.116.21.05.1, 7.116.21.05.3
ID pracy: 6640.3227.2022

W zakresie opracowania uwzględniono uzgodnione projekty w ZUDP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu nie stwierdzonych podczas wywiadu i pomiaru w terenie.
W zakresie opracowania nie badano słuszności gruntowych.
- zakres pomiaru
- linia rozgraniczająca z MPZP

Wykonał: Tomasz Krzyszycha
Gorlice: 2022-12-12

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opraty techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	6640.3227.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA GORLICE
Organ służby geodezyjnych, której otrzymał zgłoszenie	TOMASZ KRZYSZYCHA
Wykonawca prac geodezyjnych	6640.3227.2022.3851
Nr oraz data sporządzenia dokumentu stwierdzonego wynikiem pożytywną weryfikacji	z dn. 16.01.2023
Inne i niewskazane przez organ służby geodezyjnych dane	mgr inż. Tomasz Krzyszycha GEODETA UPRAWNIENY uprawnienia nr 15104 ul. Słoneczna 14/62, tel. 603-385-720 39-200 Gorlice

USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Krzyszycha
39-200 Gorlice, ul. Słoneczna 14/62
NIP 7201626278 REGON 1431781373

proj. odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD
W24-W36 – węzły montażowe, zmiany kierunków przebiegu sieci wodociągowej
HP – hydrant
K – korek DN 125
Z1 – zasuwa DN40
Z2 – zasuwa DN50
Z3 – zasuwa DN80
Z4 – zasuwa DN125
ROA – rura ochronna typu AROT
ROP – rura ochronna przewiertowa
na rurę PE 125 – rura ochronna o średnicy 225 mm
istn. sieć gazowa

Uwaga:
W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem podzielnym prace wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela uzbrojenia.
Przy skrzyżowaniu sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem rura sieci wodociągowej posadowiona min. 0,35 m pod istniejącym gazociągiem licząc od dolnej krawędzi istniejącego gazociągu do górnej krawędzi rury wodociągowej

Nazwa opracowania: Rozbudowa sieci wodociągowej w Bystrej			
Adres: Wola Łużańska: Obręb 120506_2.0005 Bystra: Obręb 120504_2.0002	Inwestor: Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice		
Branża: Sanitarna	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: mgr inż. Krystyna Witos nr upr. ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94 Opracował: inż. Sławomir Praskowicz	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Kurcz BUA-NB-8346/111/89	Skala: 1:1000	Data: 12.2022 Nr Rys: 1.2