

Starosta Wielicki
Dokumentacja projektowa nr
6640.2855.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 23-08-2023
Z up. Starosty
Beata Dubiel-Kulma-przewodnicząca
narady koordynacyjnej
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ



Signed by /
Podpisano przez:
Beata Elżbieta
Dubiel-Kulma
Date / Data:
2023-08-23 12:13

Zakres opracowania (uzgodnienia)	
Oznaczenia	Opis oznaczenia
	projektowana sieć wodociągowa Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 - trójwarstwowa realizowana rozkopem, odcinek W1-W2-W3.
	projektowana sieć wodociągowa Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 - trójwarstwowa realizowana rozkopem w rurze osłonowej Ø315x28,6 [mm] PE100RC SDR11 z zastosowaniem płóć i manszetów, odcinek W3-W4.
	projektowana sieć wodociągowa Ø160x14,6 [mm] PE100RC SDR11 - trójwarstwowa realizowana rozkopem, odcinek: W3-W5-W6.
	istniejąca sieć wodociągowa Ø225 [mm] i Ø160 [mm] - przeznaczona do umartwienia.
W1	miejsce włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 [mm] PE, poprzez zabudowę kolana 90° żeliwnego kołnierzowego DN200 [mm], połączenie projektowanego kolana z siecią istniejącą przez kołnierz specjalny z blokadą na przesunięcie dla rur PE, połączenie z siecią projektowaną poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym.
W2	miejsce zmiany kierunku projektowanej sieci Ø225 [mm] PE100RC SDR11 poprzez kształtki do zgrzewania doczołowego - kolano 15° PE100 SDR11
W3	miejsce zabudowy trójnika żeliwnego kołnierzowego DN200/DN200 [mm] połączenie projektowanego trójnika z projektowaną siecią poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym. Na przelocie trójnika redukcja kołnierzowa DN200/DN150 oraz zasawa żeliwna kołnierzowa DN150 (odejście w kierunku zachodnim) połączona z projektowaną siecią Ø160 [mm] poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym. Na odejściu trójnika (w kierunku północnym) zasawa żeliwna kołnierzowa DN200 połączona z projektowaną siecią Ø225 [mm] poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym.
W4	miejsce włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 [mm] PE, w istniejący trójnik żeliwny kołnierzowy, połączenie poprzez kołnierz specjalny z blokadą na przesunięcie dla rur PE.
W5	miejsce zabudowy trójnika żeliwnego kołnierzowego DN150/DN150 [mm] połączenie projektowanego trójnika z projektowaną siecią poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym. Na przelocie trójnika kołnierz ślepy - do dalszej rozbudowy/przebudowy (odejście w kierunku zachodnim). Na odejściu trójnika (w kierunku północnym) projektowana sieć Ø160 [mm] połączona poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym.
W6	miejsce włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Ø160 [mm] PE, poprzez kolano 90° żeliwne kołnierzowe DN150 [mm], połączenie z istniejącą siecią poprzez kołnierz specjalny z blokadą na przesunięcie dla rur PE natomiast z projektowaną siecią poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym.

Za zgodność
z oryginałem

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 s. 7.124.14.01.3.1, 7.124.14.01.3.2
j. ewid.: [121904_4] 7.124.14.01.1.4, 7.124.14.01.3.4
obręb: [121904_4.0001] Niepołomice
działka: 2346/1
ID Pracy: 6640.2855.2023
Układ współrzędnych '2000'
Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Sytuacja zgodna z terenem na miesiąc maj 2023

Wykonał: KR Geodezja Sp. z o.o.
ul. Kapelanka 5/41 30-347 Kraków
L. p. ks. rob.: 89/23
Łukasz Kisieliwski, nr upr 23317
Kraków, dnia: 26.05.2023r.

mgr inż. Łukasz Kisieliwski
GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień: 23317

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń dot. służebności gruntowych.
Mapa zawiera w swojej treści projektowane
sieci uzbrojenia terenu uzgodnione na naradach koordynacyjnych

Północnym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2855.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wielicki
Wykonawca prac geodezyjnych	KR Geodezja Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2855.2023_75569 z dn. 17.08.2023 roku
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Kisieliwski upr. nr 23317

Legenda
linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP
linia zabudowy
Oznaczenia przeznaczeń z MPZP: ZP MN KDD UP US KGP