



Biuro projektowe		Inwestor	
P.W. I.N.Z. s.c.		Miejscowy Zarząd	
ul. Wolności 4		ul. Wolności 4	
03-2019		03-2019	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej MAJ		Nr projektu: 1/1	
Sprawdził: mgr inż. Sebastian KUREK		Nr rysunku: W-01b	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej MAJ		Nr projektu: 1/1	
Sprawdził: mgr inż. Sebastian KUREK		Nr rysunku: W-01b	

LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE	
—	Poprowadzenie wodociągów ukrytych wzdłuż wyznaczonego osiowego
—	Poprowadzenie wodociągów odkrytych
—	Poprowadzenie kanalizacji sanitarnej
—	Poprowadzenie kanalizacji deszczowej
—	Poprowadzenie gazociągów
—	Poprowadzenie ciepłociągów
—	Poprowadzenie kabli energetycznych
—	Poprowadzenie linii telekomunikacyjnych
—	Poprowadzenie linii energetycznych

**MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWCH SIUHEW  
- obiekt liniowy**

Mapa w skali 1:500

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

Orange Polska  
Zarządzenie Zarządu Sieci IT  
Wydział Zarządzania Siecią  
ul. Francuska 101, 00-303 Warszawa

5380119

1. Przy skrytych wariantach i zabiegach do 1m od siebie (niezależnie od kierunku) należy wyznaczyć granice zabudowy i wyznaczyć granice zabudowy wzdłuż osiowego z uwzględnieniem normy i przepisami techniczno-budowlanymi pod warunkiem, że nie ma to wpływu na bezpieczeństwo i niezakłócenie pracy urządzeń. W przypadku, gdy nie ma to wpływu na bezpieczeństwo i niezakłócenie pracy urządzeń, należy wyznaczyć granice zabudowy wzdłuż osiowego z uwzględnieniem normy i przepisami techniczno-budowlanymi pod warunkiem, że nie ma to wpływu na bezpieczeństwo i niezakłócenie pracy urządzeń.

2. Przed realizacją prac należy wykonać pomiary terenowe i geodezyjne, a także pomiary na stronie internetowej www.sprawy.pl w celu sprawdzenia aktualności danych i ich zgodności z rzeczywistością. W przypadku, gdy dane nie są aktualne, należy wykonać pomiary terenowe i geodezyjne.

3. Kształt i położenie obiektu należy wyznaczyć zgodnie z projektem i z uwzględnieniem warunków terenowych i geodezyjnych. W przypadku, gdy warunki terenowe i geodezyjne nie są zgodne z projektem, należy wykonać pomiary terenowe i geodezyjne.

4. W przypadku, gdy warunki terenowe i geodezyjne nie są zgodne z projektem, należy wykonać pomiary terenowe i geodezyjne.

5. W przypadku, gdy warunki terenowe i geodezyjne nie są zgodne z projektem, należy wykonać pomiary terenowe i geodezyjne.

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

Układ współrzędnych: UTM  
Wielkość skali: 1:500  
Wielkość formatu: A3  
Wielkość formatu: A3

