

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
SEKCJE: 7.121.06.21.4.3, 7.121.06.21.4.4,
7.120.06.01.2.1, 7.120.06.01.2.2,
7.120.06.01.2.4
Układ współ. płaskich 2000/7
Układ wys. EVRF 2007




Mapa powstała na podstawie:
- pomiaru bezpośredniego,
- wektorowej mapy zasadniczej 7.121.06.21.4.3, 7.121.06.21.4.4,
7.120.06.01.2.1, 7.120.06.01.2.2, 7.120.06.01.2.4
Aktualizowano w zakresie:
- sytuacji terenu;
- rzeźby terenu;
- ukształtowania podziemnego;
Granice własności naniesiono kolorem zielonym
na podstawie bazy danych EGiB.
..... zakres opracowania.
..... granice i oznaczenia jednostek strukturalnych z MRP.
..... nieprzekraczalna linia zabudowy.
Dla przedmiotowych działek nr 842/5, 842/7 brak obciążeń siłownością gruntową.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
o których brak informacji wynikających z niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. 2020 poz. 782)

LEGENDA:

- proj. wodociąg
 - proj. przyłącze gazu
 - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna "brudna"
 - proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna "czysta"
 - proj. kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
 - proj. włączenie do istniejącej instalacji zewn. wodociągowej
 - Ob1
 - Z11
 - BW1
 - Tr1
 - SP1
 - Hn1
 - L1
 - SK1
 - S11
 - BS1
 - S1
 - Wp01
 - BD1
 - R1
 - OdwL1
 - K1
 - SEP1
 - Zb1
 - Kor1
- proj. wejście do budynku przewodu wodociągowej
proj. zasuwa odcinająca wodociągowej
proj. studzienka wodomierzowa
proj. trójnik
proj. studzienka wodomierzowa
proj. hydrant nadziemny Dn80
proj. zmiana kierunku wodociągu
proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
istn. studzienka kanalizacji sanitarnej
proj. wyjście z budynku kanalizacji sanitarnej
proj. studzienka kanalizacji deszczowej
proj. wpust drogowy
proj. wyjście z budynku kanalizacji deszczowej
proj. rura spustowa
proj. odwodnienie liniowe
proj. pompownia wód deszczowych
proj. separator koalescencyjny
proj. zbiornik rezerwowy
proj. odwodnienie wycieraczki zewnętrznej systemowej

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur do przesyłania wody
- Proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych
- Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej odciepl warstwą żużlu
- Minimalne przykrycie wodociągu: h=1,4m, przewody ułożone powyżej odciepl warstwą żużlu
- Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
- Przewody kanalizacyjne oraz wodociągowe układać na podsypce i oсыпке piaskowej o grubości min. 15cm
- Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
- Rzędne wpustów, włazów studzienek i komór, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
- Rozpatrywać łącznie z profilami podłożnymi oraz schematami

 PRIMECH Szymon Kita tel. 506-340-000 www.primtech.pl	Fotografia		Inny rysunek		Nr uprawnień	
	Projektant w imieniu		mgr inż. Katarzyna Staniewicz		SLK9630/PWB521	
	Sprawdzał w imieniu		mgr inż. Małgorzata Bura		SLK4645/PWB512	
	Lokalizacja: ul. Rybnik 15 34-120 Andrychów		Lokalizacja: T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5, 842/7 ul. Andrychowski Most 121801 4.00011 Jednost. ewid. Andrychów-Miasto		Nazwa zadania: "Zagospodarowanie terenu Stacji "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stacji "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie	
Data: Lipiec 2024r.		Projekt Wykonawczy		M. i nazisko		
Kopiecia z rozdziału technicznego zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywanego wydawnictwa umowy na opracowanie dokumentacji, wysłano za pośrednictwem poczty elektronicznej: PRIMECH Szymon Kita						