

- projektowany przyłącz gazu
- przyłącz kanalizacji opadowej poza zakresem niniejszego projektu II etap inwestycji / zgłoszenie
- przyłącz kanalizacji sanitarnej poza zakresem niniejszego projektu II etap inwestycji / zgłoszenie
- obrys garażu podziemnego
- proj. opaska żwirowa wokół budynku
- proj. taras

- projektowane lampy chodnikowe h=1,2m sztuk 9
- przyłącz wodociągowy poza zakresem niniejszego projektu II etap inwestycji / zgłoszenie
- proj. odwodnienie liniowe szer. 15cm L=5,6m
- projektowane ławki dla rekreacji 0,5 x 2,0m sztuk 4
- projektowane lampy parkowe h=2,5m sztuk 3

- R. ochronna Arot Ø160 L=3.0m
- proj. odwodnienie liniowe szer. 15cm L=5,7m
- brama wjazdowa przesuwna szer. 4m
- projektowana sieć energetyczna

- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m
- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m
- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m

- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m

- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m

- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m

- R. ochronna PEHD Ø90 L=3.0m

- LEGENDA:**
- I. - PROJEKTOWANY BUDYNEK WIELORODZINNY
 - SM - ŚMIETNIK
 - IV. - ILOŚĆ KONDYGNACJI
 - KL ▶ - WEJŚCIA DO KLATEK SCHODOWYCH
 - G ▶ - ZJAZD DO GARAŻU PODZIEMNEGO
 - g ▶ - WJAZD NA DZIAŁKĘ
 - A-B-C-D-E-F - GRANICA DZIAŁEK INWESTORA
 - CHODNIKI, KOSTKA BETONOWA
 - NAWIERZCHNIA JEZDNA, KOSTKA BETONOWA
 - ZIELEŃ

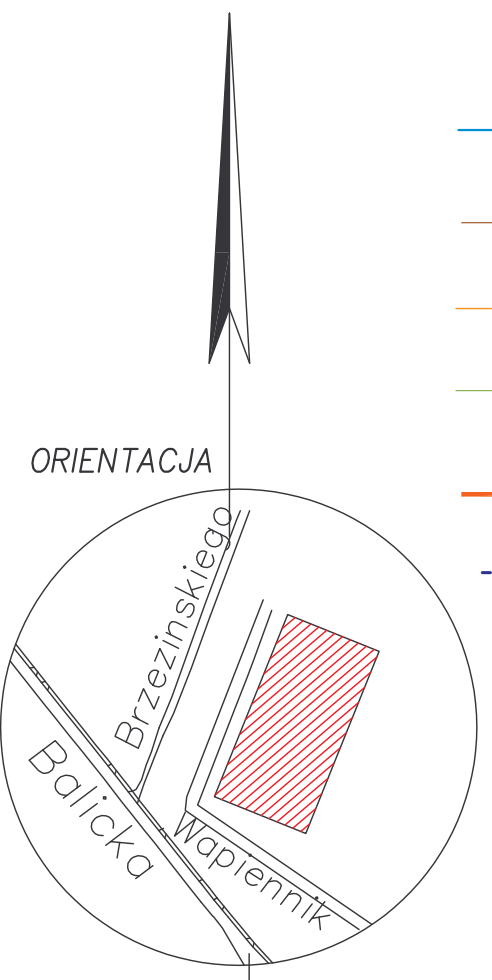
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POW. TERENU INWESTYCJI - 1673,0m²
 dz. 49/6, 48/2, część 47/1 (po podziale nr 47/5)
 POW. ZABUDOWY - 517,8m² = 30,95% pow. terenu
 POW. BIOLOGICZNE CZYNNIA - 528,0m² = 31,6% pow. terenu
 POW. UTWARDZONA JEZDNA NA TERENIE INWESTYCJI - 191,0m²
 POW. ZJAZDU DO GARAŻU - 83,0m²
 POW. CHODNIKÓW NA TERENIE DZIAŁKI INWESTORA - 134,0m²
 ILOŚĆ WSYSTKICH MIEJSC POSTOJOWYCH - 31 W TYM:
 W GARAŻU PODZIEMNYM - 30 MP
 NA TERENIE INWESTYCJI - 1 MP dla osoby niepełnosprawnej

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 w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu zgodne z ZUDP.

- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU:**
- w - projektowana sieć wodociągowa PE100 Ø110x10
 - ks - wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø200
 - g - projektowane przyłącze gazu PE100 Ø25
 - ko - wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej PVC Ø160
 - e - projektowana sieć energetyczna Kabel YAKXS 4x120 mm
 - - - - - projektowana sieć wodociągowa ZKUPSUT Nr 491/2010 wg odrębnego opracowania MPWiK



AMW Architekt PRACOWNIA PROJEKTOWA		projektant: mgr inż. Rafał Głowacki		popis: mgr inż. Michał Owczarek	
adres: ul. Świdzińska 233, 30-38 Kraków		adres: ul. Świdzińska 233, 30-38 Kraków		adres: ul. Świdzińska 233, 30-38 Kraków	
data: 07.2010		data: 07.2010		data: 07.2010	
skala: 1:500		skala: 1:500		skala: 1:500	

918A2
918A4

918B1
918B3

obr.49
obr.48