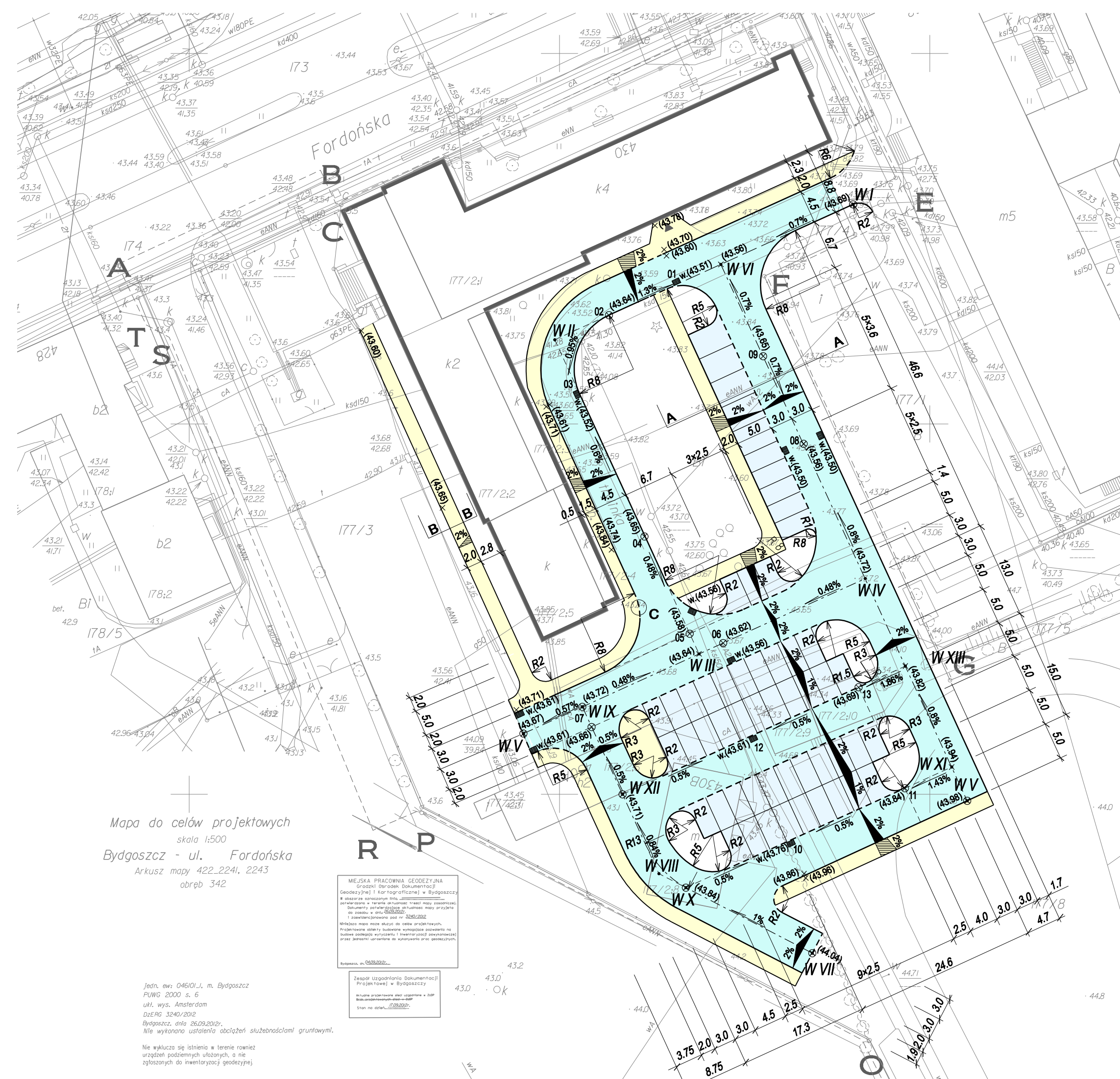


# LEGENDA


- ⊗ (41.10) projektowana rzędna
- ⊗ (41.10) załamanie niwelety
- ▾ 2% projektowane spadki poprzeczne
- ▾ 2% projektowane spadki podłużne
- projektowany krawężnik (odstonyty)
- - - - - przełamanie powierzchni projektowany krawężnik (wtopiony lub obniżony)
- w.(41.10) projektowany wpust
- projektowane obrzeże
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia parkingu
- projektowana nawierzchnia chodnika



Mapa do celów projektowych  
 skala 1:500  
 Bydgoszcz - ul. Fordońska  
 Arkusz mapy 422\_224I, 224J  
 obręb 342

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA  
 Główny Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
 w obszarze oznaczonym jako „Bydgoszcz”  
 plan sytuacyjny w terenie na podstawie: 1) planu sytuacyjnego  
 2) dokumentacji architektonicznej, 3) danych pomiarowych  
 4) danych z planu sytuacyjnego  
 5) danych z planu sytuacyjnego  
 6) danych z planu sytuacyjnego  
 7) danych z planu sytuacyjnego  
 8) danych z planu sytuacyjnego  
 9) danych z planu sytuacyjnego  
 10) danych z planu sytuacyjnego  
 11) danych z planu sytuacyjnego  
 12) danych z planu sytuacyjnego  
 13) danych z planu sytuacyjnego  
 14) danych z planu sytuacyjnego  
 15) danych z planu sytuacyjnego  
 16) danych z planu sytuacyjnego  
 17) danych z planu sytuacyjnego  
 18) danych z planu sytuacyjnego  
 19) danych z planu sytuacyjnego  
 20) danych z planu sytuacyjnego  
 21) danych z planu sytuacyjnego  
 22) danych z planu sytuacyjnego  
 23) danych z planu sytuacyjnego  
 24) danych z planu sytuacyjnego  
 25) danych z planu sytuacyjnego  
 26) danych z planu sytuacyjnego  
 27) danych z planu sytuacyjnego  
 28) danych z planu sytuacyjnego  
 29) danych z planu sytuacyjnego  
 30) danych z planu sytuacyjnego  
 31) danych z planu sytuacyjnego  
 32) danych z planu sytuacyjnego  
 33) danych z planu sytuacyjnego  
 34) danych z planu sytuacyjnego  
 35) danych z planu sytuacyjnego  
 36) danych z planu sytuacyjnego  
 37) danych z planu sytuacyjnego  
 38) danych z planu sytuacyjnego  
 39) danych z planu sytuacyjnego  
 40) danych z planu sytuacyjnego  
 41) danych z planu sytuacyjnego  
 42) danych z planu sytuacyjnego  
 43) danych z planu sytuacyjnego  
 44) danych z planu sytuacyjnego  
 45) danych z planu sytuacyjnego  
 46) danych z planu sytuacyjnego  
 47) danych z planu sytuacyjnego  
 48) danych z planu sytuacyjnego  
 49) danych z planu sytuacyjnego  
 50) danych z planu sytuacyjnego  
 51) danych z planu sytuacyjnego  
 52) danych z planu sytuacyjnego  
 53) danych z planu sytuacyjnego  
 54) danych z planu sytuacyjnego  
 55) danych z planu sytuacyjnego  
 56) danych z planu sytuacyjnego  
 57) danych z planu sytuacyjnego  
 58) danych z planu sytuacyjnego  
 59) danych z planu sytuacyjnego  
 60) danych z planu sytuacyjnego  
 61) danych z planu sytuacyjnego  
 62) danych z planu sytuacyjnego  
 63) danych z planu sytuacyjnego  
 64) danych z planu sytuacyjnego  
 65) danych z planu sytuacyjnego  
 66) danych z planu sytuacyjnego  
 67) danych z planu sytuacyjnego  
 68) danych z planu sytuacyjnego  
 69) danych z planu sytuacyjnego  
 70) danych z planu sytuacyjnego  
 71) danych z planu sytuacyjnego  
 72) danych z planu sytuacyjnego  
 73) danych z planu sytuacyjnego  
 74) danych z planu sytuacyjnego  
 75) danych z planu sytuacyjnego  
 76) danych z planu sytuacyjnego  
 77) danych z planu sytuacyjnego  
 78) danych z planu sytuacyjnego  
 79) danych z planu sytuacyjnego  
 80) danych z planu sytuacyjnego  
 81) danych z planu sytuacyjnego  
 82) danych z planu sytuacyjnego  
 83) danych z planu sytuacyjnego  
 84) danych z planu sytuacyjnego  
 85) danych z planu sytuacyjnego  
 86) danych z planu sytuacyjnego  
 87) danych z planu sytuacyjnego  
 88) danych z planu sytuacyjnego  
 89) danych z planu sytuacyjnego  
 90) danych z planu sytuacyjnego  
 91) danych z planu sytuacyjnego  
 92) danych z planu sytuacyjnego  
 93) danych z planu sytuacyjnego  
 94) danych z planu sytuacyjnego  
 95) danych z planu sytuacyjnego  
 96) danych z planu sytuacyjnego  
 97) danych z planu sytuacyjnego  
 98) danych z planu sytuacyjnego  
 99) danych z planu sytuacyjnego  
 100) danych z planu sytuacyjnego

Jedn. ew. 046101, m. Bydgoszcz  
 PUWG 2000 s. 6  
 ukl. wys. Amsterdam  
 DZERG 3240/2012  
 Bydgoszcz, dnia 26.09.2012r.  
 Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
 urządzeń podziemnych ułożonych, a nie  
 zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

 ul. JACKOWSKIEGO 14; 85-232 BYDGOSZCZ tel. (052) 32 00 800; fax. (052) 32 00 821 biuro @ modul.biz.pl; www. modul.biz.pl				
inwestor Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 20 85 - 225 Bydgoszcz				
nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa parkingu, drogi wewnętrznej, sieci elektroenergetycznej oświetlenia terenu oraz instalacji odwadniającej teren przy ul. Fordońskiej 430 w Bydgoszczy w granicach działek o nr ewid. 177/8, 177/3, 177/4, 177/1, 178/3, 174 w obrębie 342				
projektant	specjalność	nr upr.	data	podpis
mgr inż. Jacek Kajczuk	drogowa	KUP/0128/ PWOD/05	17.12.2012	
sprawdzający	specjalność	nr upr.	data	podpis
inż. Krzysztof Żarkow	drogowa	GP-KZ-7342/ 570/94	17.12.2012	
tytuł rysunku PROJEKT DRÓG			skala	nr rys.
<b>PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY</b>			1:500	PD-01