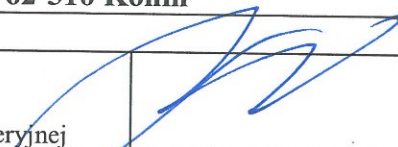


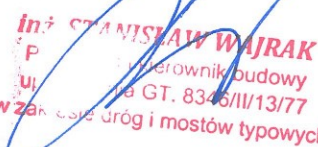


OPINIA GEOTECHNICZNA

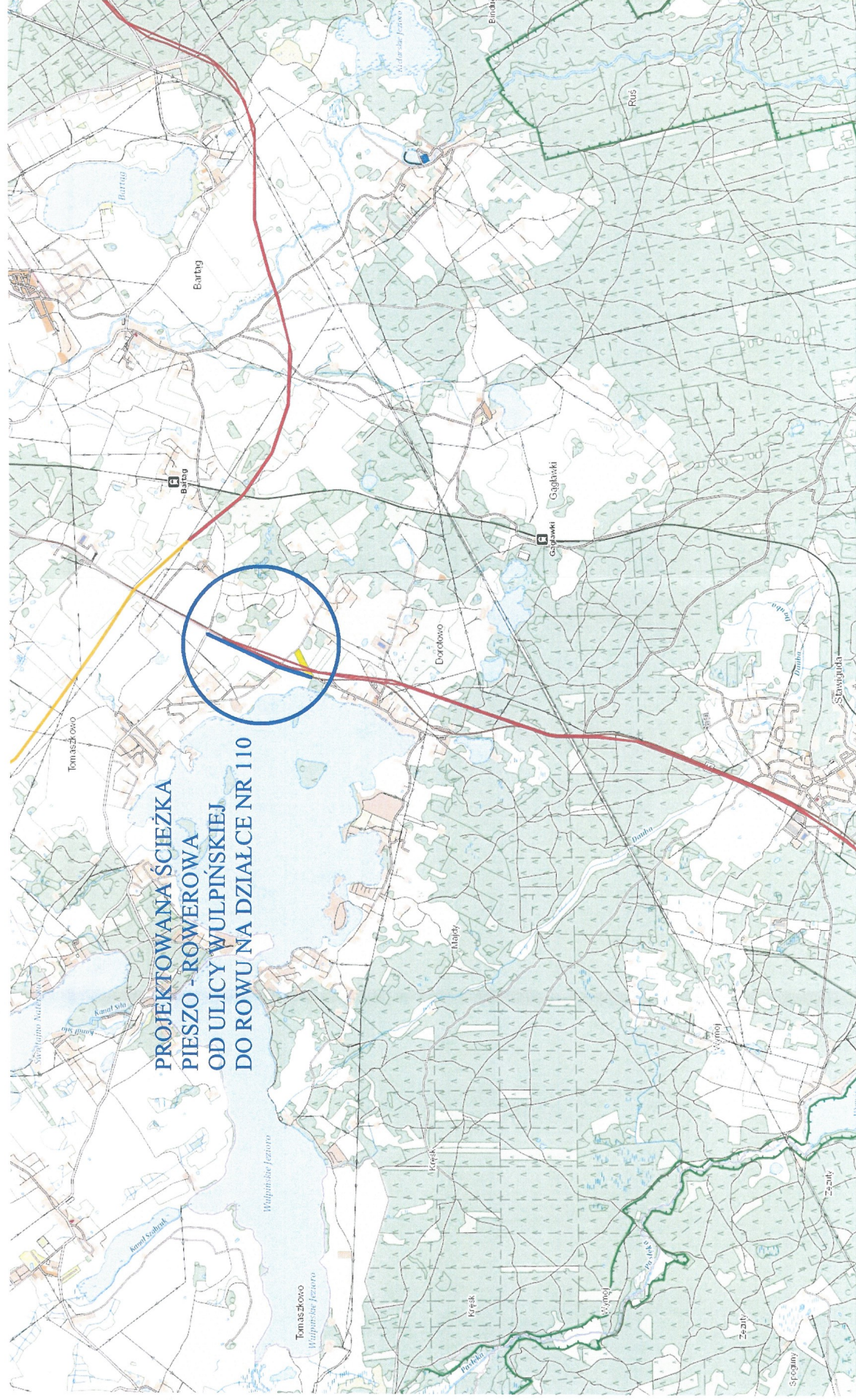
1.	Nazwa obiektu	Budowa ścieżki pieszo – rowerowej od ulicy Wulpińskiej do rowu na działce 110	
	Adres obiektu	Województwo warmińsko - mazurskie, powiat olsztyński, gmina Stawiguda	
2.	Inwestor, adres	Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	
3.	Jednostka projektowa, adres	Inwestor Konin Pracownia Projektowa ul. Okólna 6, 62-510 Konin	
4.	Opracowanie	inż. Stanisław Wajrak GT 8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO – ROWEROWEJ OD ULICY WULPIŃSKIEJ DO ROWU NA DZIAŁCE 110

Badania gruntów wykonano metodą odkrywkową poprzez wykopanie ręcznie dołów próbnych do głębokości 1,20m. Na podstawie pomiaru stwierdzono humus o grubości warstwy 0,10 – 0,20m. W dolnej warstwie stwierdzono grunty antropogeniczne związane z wykonaniem drogi S51. Grunty zalegające w przeważającej postaci to grunty piaszczyste o różnej strukturze uziarnienia. Nie ma jednak przeciwwskazań do lokalizacji ścieżki pieszo – rowerowej.


Inż. STANISŁAW WAJRAK
P
ul. ...
w Zak. ...
GT. 8346/III/13/77
w Zak. ... dróg i mostów typowych

Plan orientacyjny – budowy ścieżki pieszo – rowerowej
od ulicy Wulpińskiej do rowu na działce 110
w skali 1:25 000

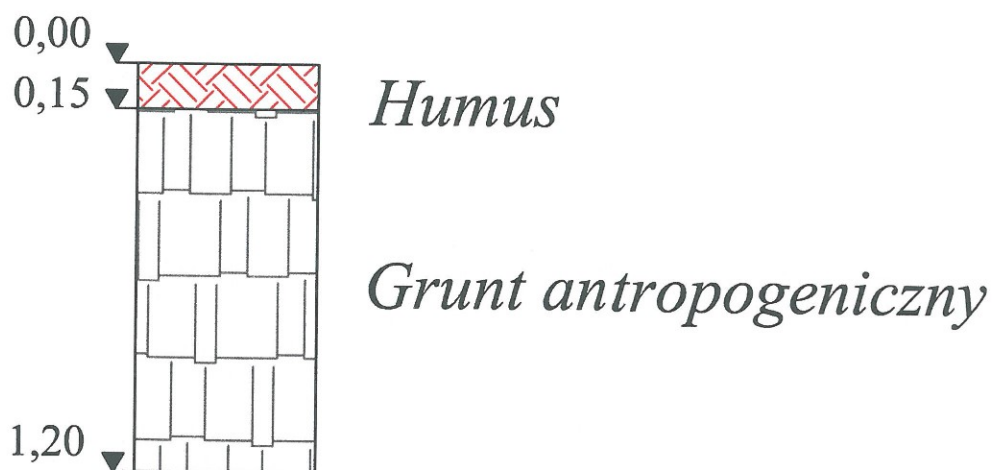


PROFIL GEOTECHNICZNY

NR: G-1

SKALA 1:25

*Budowa ścieżki pieszo - rowerowej
od ulicy Wulpińskiej do rowu na działce 110*



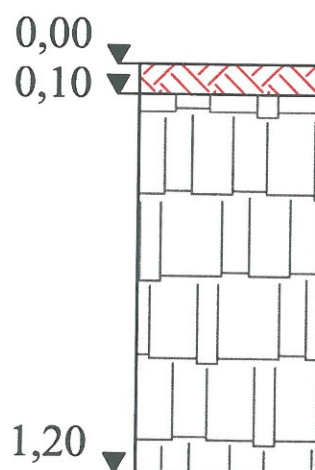
inż. STANISŁAW WAJRAK
Projektant i kierownik budowy
uprawnienia GT. 8546/II/13/77
w zakresie dróg i mostów typowych

PROFIL GEOTECHNICZNY

NR: G-2

SKALA 1:25

*Budowa ścieżki pieszo - rowerowej
od ulicy Wulpińskiej do rowu na działce 110*



Humus

Grunt antropogeniczny

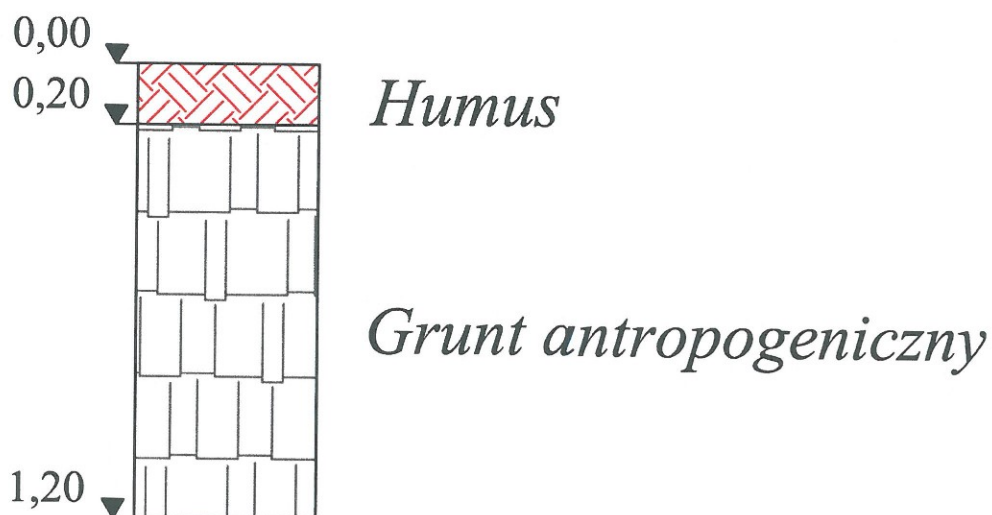
*inż. STANISŁAW WĄPIPAK
Projektant i kierownik robót
uprawnień CT 8346 B 177
w zakresie dróg i mostów typowych*

PROFIL GEOTECHNICZNY

NR: G-3

SKALA 1:25

*Budowa ścieżki pieszo - rowerowej
od ulicy Wulpińskiej do rowu na działce 110*



inż. STANISŁAW WAIRAK
Projektant i kierownik budowy
uprawnienia GT. 8348/II/13/77
w zakresie dróg i mostów typowy