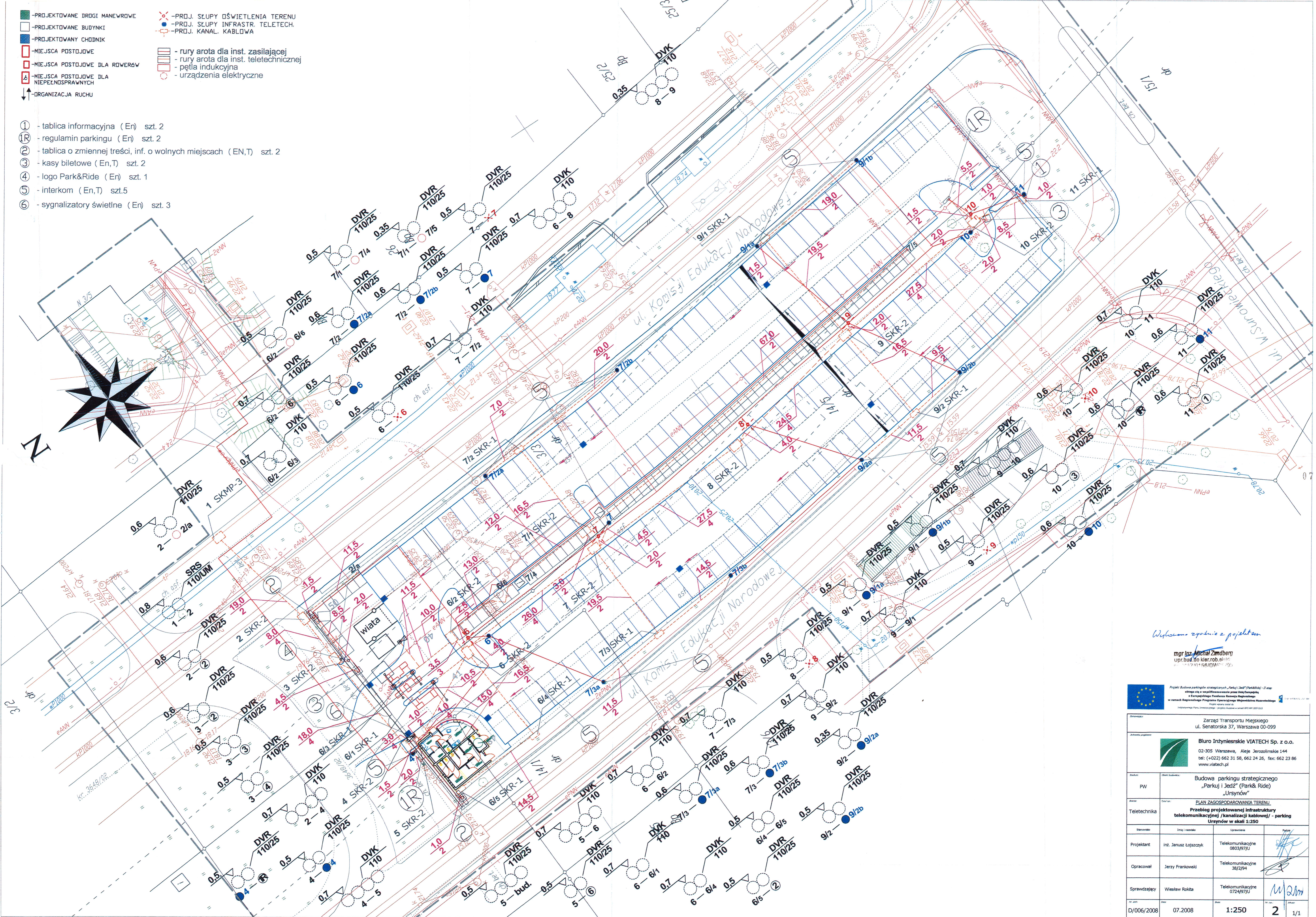


- PROJEKTOWANE DRUGI MANEWRÓWE
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- MIEJSCA POSTOJOWE
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ORGANIZACJA RUCHU
- PROJ. SŁUPY INFRASTR. TELETECH.
- PROJ. KANAŁ. KABLOWA
- rury arota dla inst. zasilającej
- rury arota dla inst. teletechnicznej
- pętla indukcyjna
- urządzenia elektryczne

- ① - tablica informacyjna (En) szt. 2
- IR - regulamin parkingu (En) szt. 2
- ② - tablica o zmiennej treści, inf. o wolnych miejscach (EN,T) szt. 2
- ③ - kasy biletowe (En,T) szt. 2
- ④ - logo Park&Ride (En) szt. 1
- ⑤ - interkom (En,T) szt. 5
- ⑥ - sygnalizatory świetlne (En) szt. 3



Wykonano zgodnie z projektem

mgr inż. Michał Zambert
opr. bud. do kier. rob. bud.



Zarząd Transportu Miejskiego ul. Senatorska 37, Warszawa 00-099			
Biuro Inżynierskie VIATECH Sp. z o.o. 02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 144 tel: (+022) 662 31 56, 662 24 26, fax: 662 23 86 www.viatech.pl			
Budowa parkingu strategicznego „Parkuj i Jedź” (Park & Ride) „Ursynów”			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Przebieg projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej / kanalizacji kablowej - parking Ursynów w skali 1:250			
Projektant	inż. Janusz Łojaszyk	Telekomunikacyjne 0803/97/1	
Opracował	Jerzy Frankowski	Telekomunikacyjne 38/2/94	
Sprawdzający	Wiesław Rokita	Telekomunikacyjne 0724/97/1	
D/006/2008	07.2008	1:250	2 / 1/1