

ks.rob.62/2014  
k.e.r.g.6640.1318.2014  
ark.mapy ZUD: 5-5-VIIIId-1,3

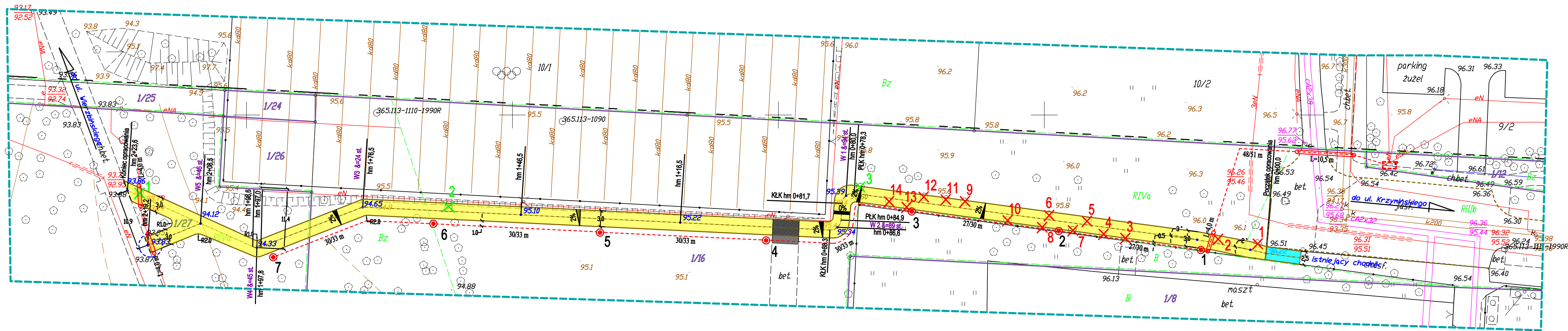
ukł.wsp."2000" ukł. odniesienia "Amsterdam"

Mapa wykonana bez ustalania obciążeń gruntowych.

WYKONAWCA:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: Inowrocławski  
Jednostka ewidencyjna: Inowrocław - M 040701\_1  
Dzielnica: Inowrocław Dbr. 2 0002  
Arkusz: 321



Współrzędne:

Początek opracowania; X= 6516741,7; Y= 5850723,5  
W 1; X= 6516664,0; Y= 5850733,3  
W 2; X= 6516659,8; Y= 5850730,4  
W 3; X= 6516572,2; Y= 5850730,7  
W 4; X= 6516571,4; Y= 5850732,6  
W 5; X= 6516527,6; Y= 5850735,9

W1 W2 W3 W4 W5  
&= 94 st. &= 89 st. &= 24 st. &= 45 st. &= 46 st.  
t= 2.14 m t= 1.97 m t= 0.43 m t= 0.83 m  
L= 3.3 m L= 3.3 m L= 0.8 m L= 1.6 m  
R= 2.0 m R= 2.0 m R= 2.0 m R= 2.0 m

LEGENDA:

- ciąg pieszcy z możliwością przejazdu rowerów z kostki bet. g=8 cm bezfazowej
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>
- 5 słup oświetleniowy z blachy ocynkowanej profilowej, ośmiokątny dł 4 m z oprawa PARK LED 650 W YP-W00074-61
- przepust SRS śr. 75 mm
- wysokości projektowe reper roboczy
- ławka do przestawienia, miejsce pod ławkę do rozebrania i ułożenia w innym miejscu pow = 3,0 m<sup>2</sup>

- istniejące miejsca parkingowe
- uzupełnienie chodnika 16,0 m<sup>2</sup>
- płyty bet. do demontażu 22,5 m<sup>2</sup>
- granica działek
- nr działki
- drzewa do usunięcia
- drzewa do usunięcia obowiązująca decyzja
- projektowana szafka oświetleniowa SO-1

NAZWA OPRACOWANIA		
Projekt Budowlano-Wykonawczy		
NAZWA OBIEKTU		
Budowa ciągu rowerowo pieszego wraz z oświetleniem łączącego ul. Krzyżńskiego z ul. Wierzbńskiego w Inowrocławiu		
ZAMAWIAJĄCY		
Miasto Inowrocław ul. Roosevelta 36 88-100 Inowrocław		
TEMAT RYSUNKU		
Projekt zagospodarowania		
Projektant drogi	Andrzej Hungendorfer upr bud. KL-II-7342-39/98	
Projektant oświetlenia	Bolesław Wojtusik upr BUA 515/71 Bg	
Data kwiecień 2016 r.	Skala 1:50/500	Numer rys. 1