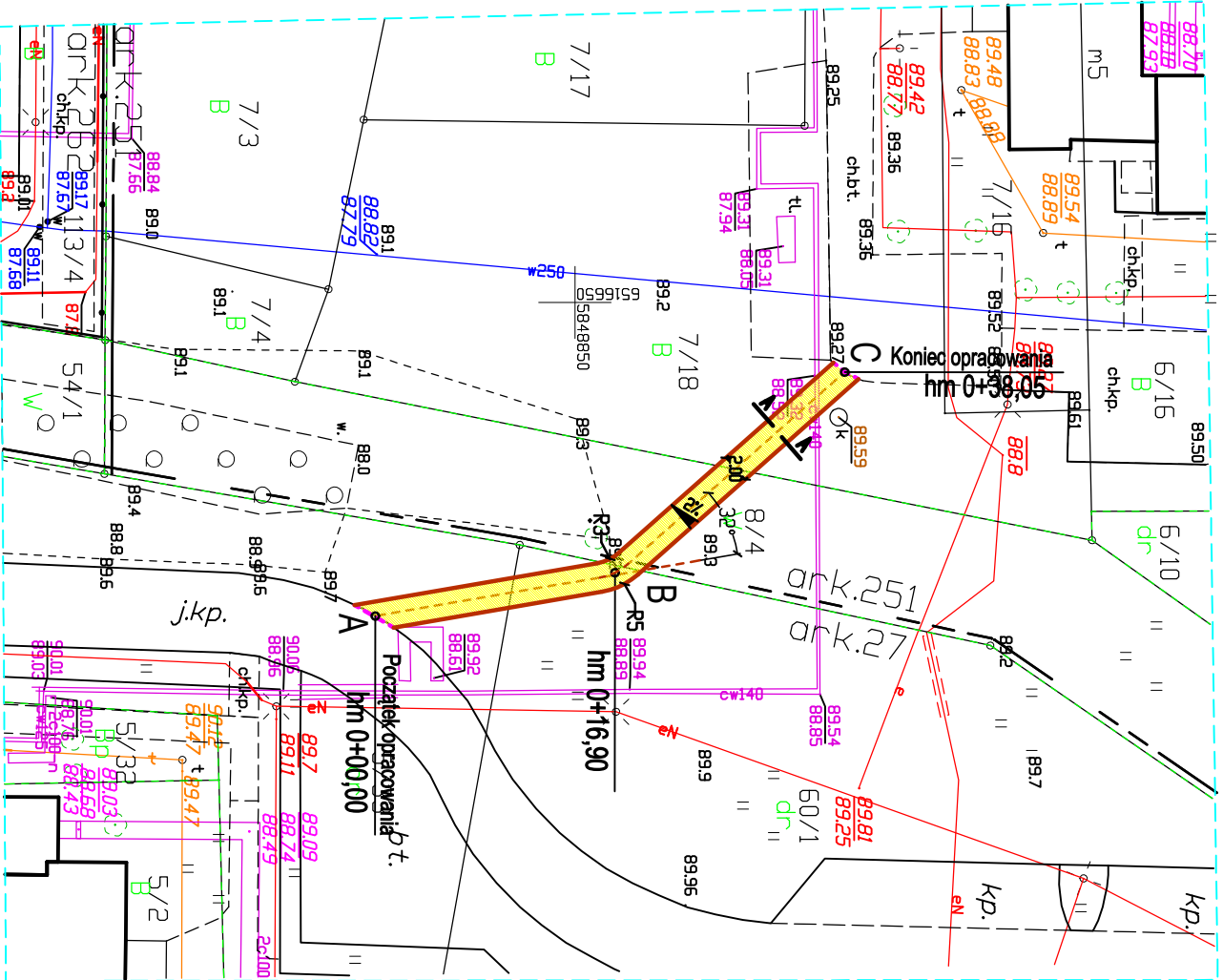


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: Amsterdam 55  
Stan na dzień 20.05.2019 r.  
Granice określono wg stanu prawnego.  
Mapa sporządzona bez sprawdzania obciążeń  
służebnościami gruntowymi:  
ks.rob. 072/2019 ID: 6640.1438.2019  
WYKONAŁA:  
GEODJARPOL – Geodezja – Kartografia  
Jarosław Pawełczyk – upr. nr 8423  
88-100 Inowrocław, Dłuczarskiego 2  
tel. +48 602 151728, 52 3522328



LEGENDA:

- nawierzchnia z kostki betonowej szarej g= 6 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- połączenia z istniejącą nawierzchnią

Zamawiający		Miasto Inowrocław, ul. Roosevelta 36	
Wykonawca		Andrzej Hungendorfer, ul. Radu Czapłów 1	
Branża	Studium	Nazwa zadania:	
	Przebudowa	Budowa chodnika łączącego parking z ulicą 59 Pułka Piechoty w Inowrocławiu	
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania plansza ogólna			Data: czerwiec 2019 r.
Opracował	mgr inż. Andrzej Hungendorfer upr. bud. KI-II-7342-39/98	Skala 1:500	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Hungendorfer upr. bud. KI-II-7342-39/98	Nr rys. 01	

Punkt A X= 6516662,92 Y= 5848933,83  
Punkt B X= 6516659,91 Y= 5848850,45  
Punkt C X= 6516646,01 Y= 5848866,37