



PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU WYZNACZENIE PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH ORAZ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH UL. WIECZYSTA WE WROCŁAWIU

Zawartość opracowania:

1. **Opis techniczny**
2. **Orientacja**
3. **Projekt**

Pieczęć i data zatwierdzenia

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA

ZATWIERDZONO

w dniu 16.02.2017

termin ważności 16.08.2017r

Podpis i pieczęć zatwierdzającego

z up. PREZYDENTA

Grażyna Nosek
Kierownik Działu
Zarządzania Ruchem

Termin ważności zatwierdzenia:

16.08.2017 r.

Wykonała:

Alina Barszcz



Rys. 1. Lokalizacja projektowanego progu(od ul. Borowskiej)



Rys. 2. Lokalizacja projektowanego progu (od ul. Kamiennej)



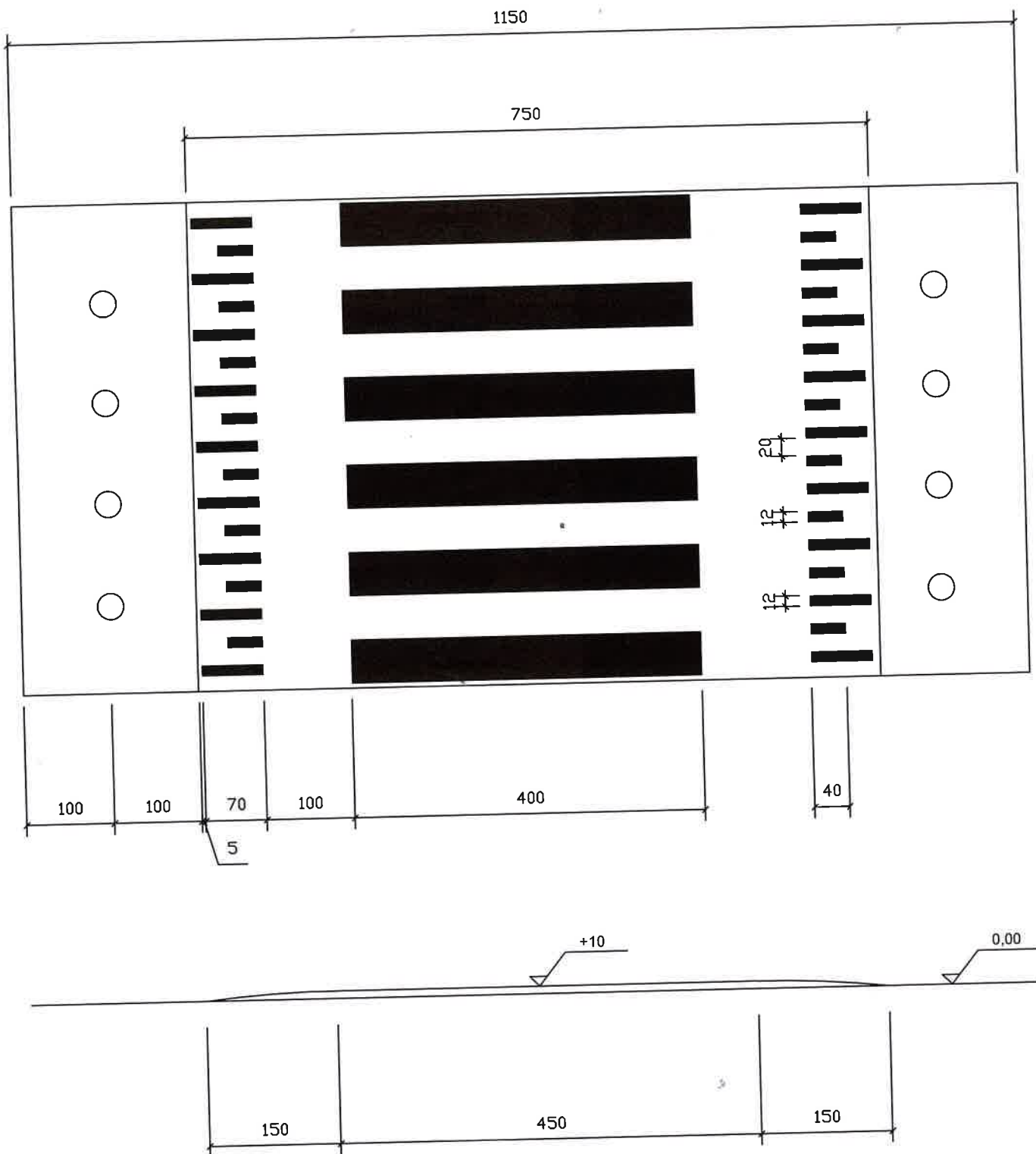
Rys. 3. Lokalizacja słupków blokujących (przy ul. Łódzkiej)



Rys. 4. Lokalizacja przejścia dla pieszych

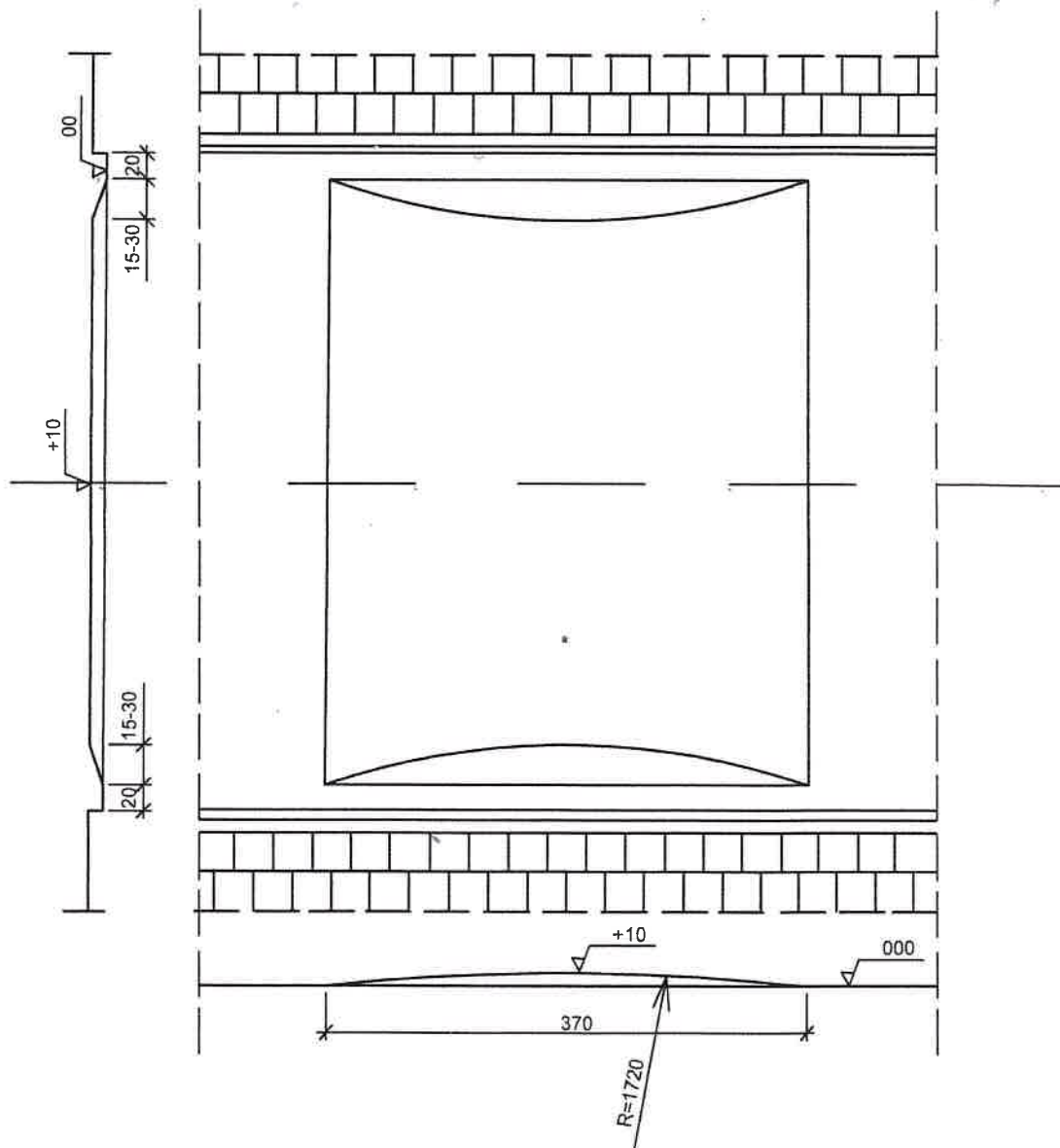
PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

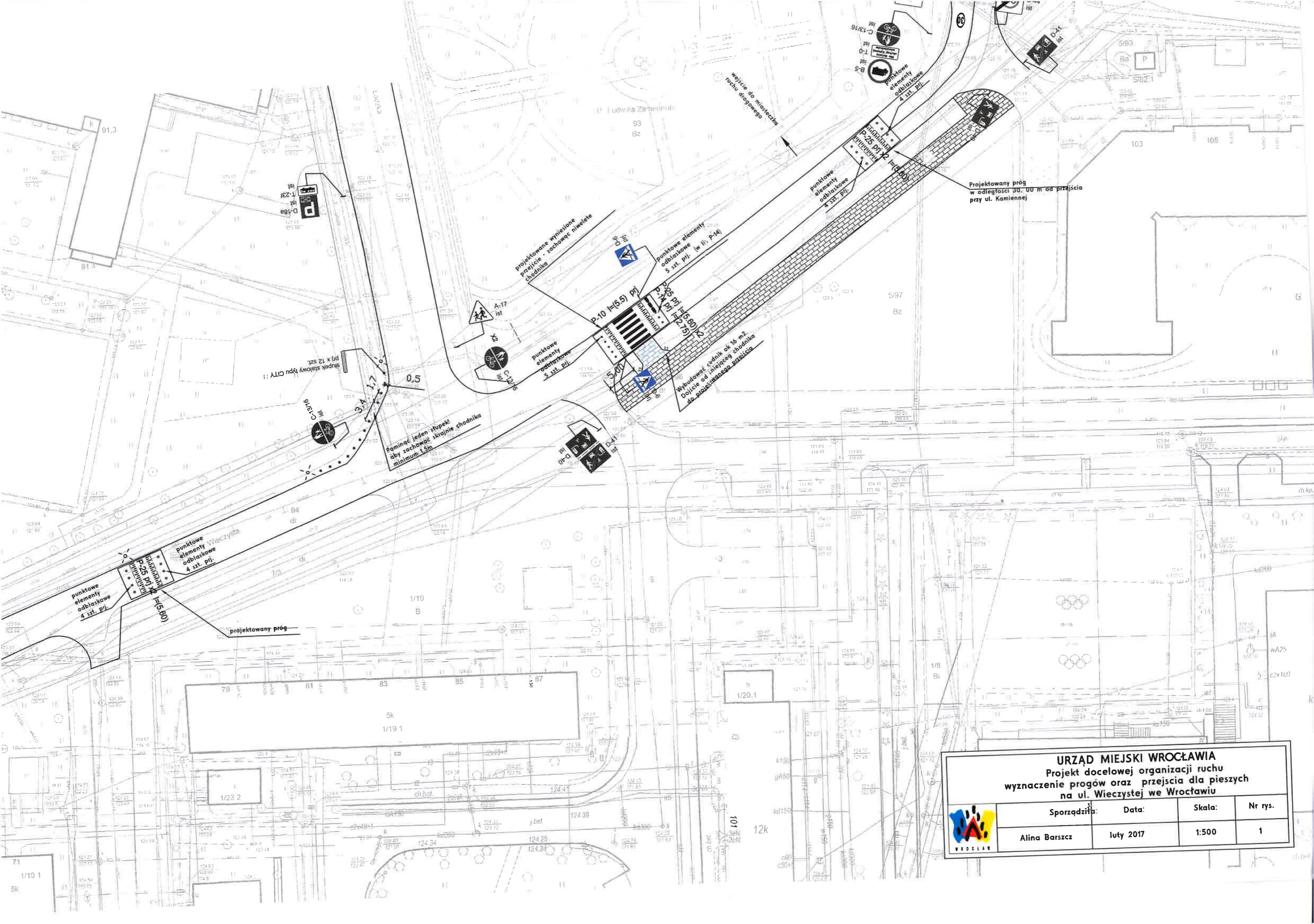
-oznakowanie poziome-




PRÓG ZWALNIAJĄCY

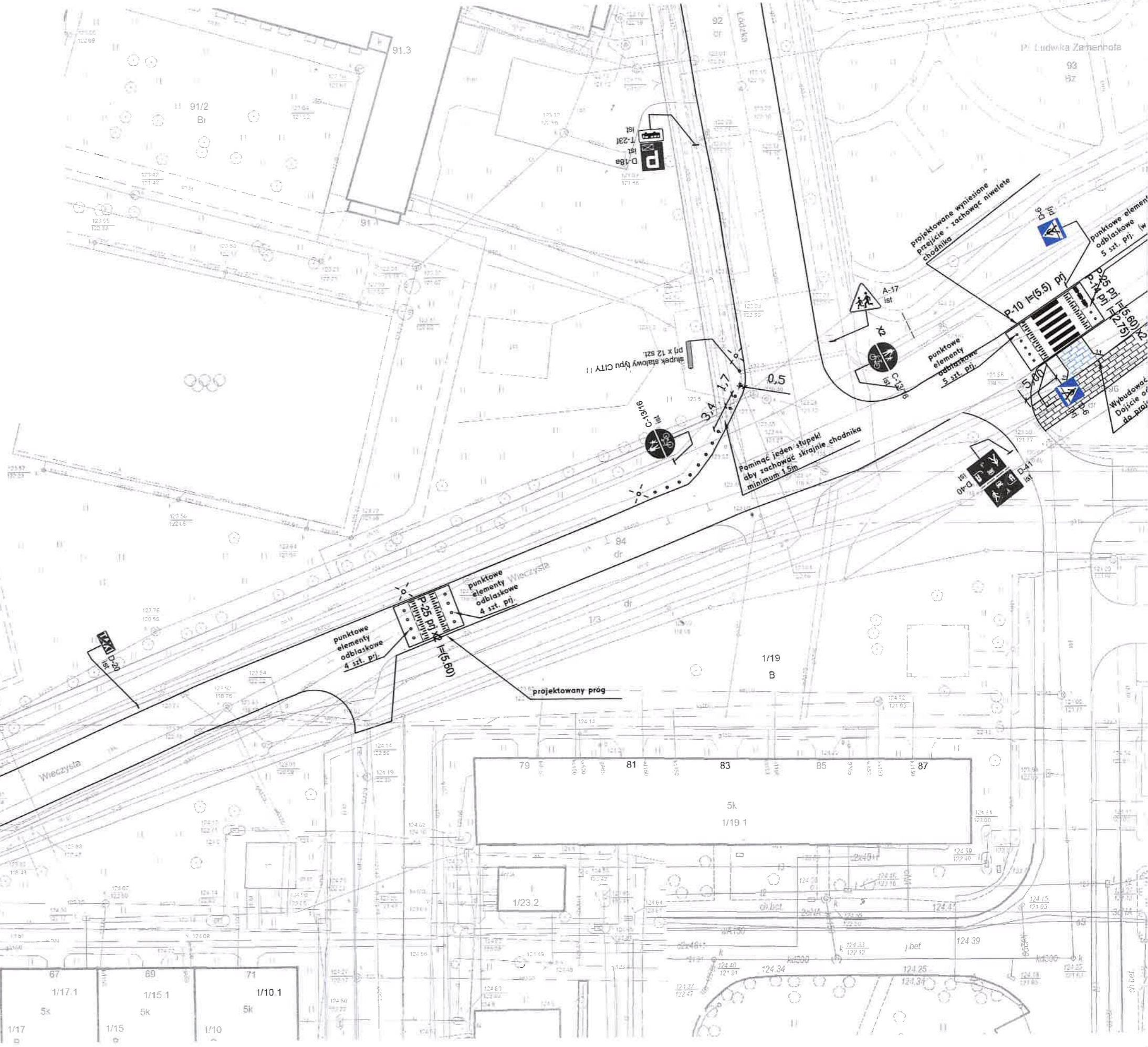
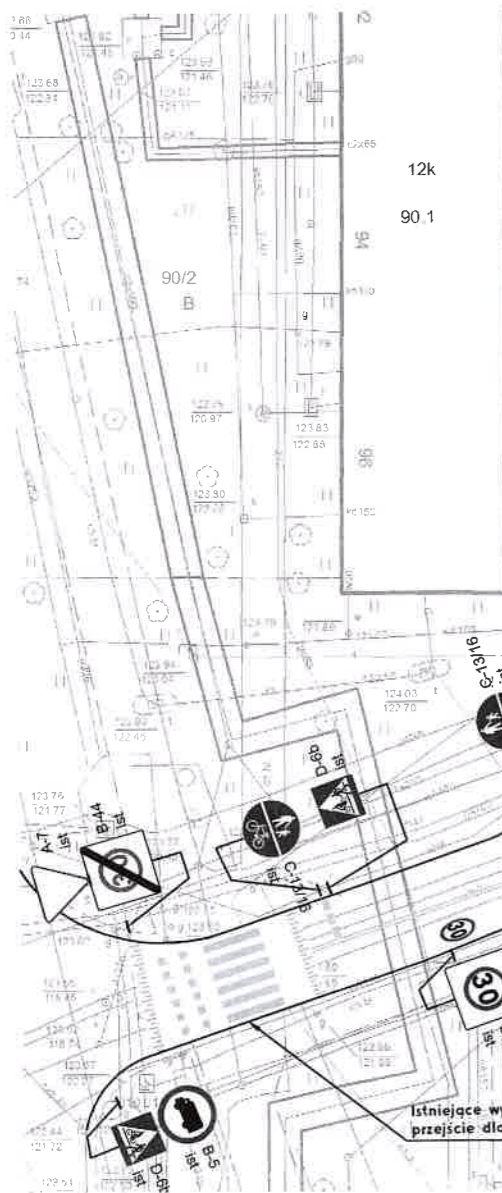
LISTWOWY U-16a





URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
 Projekt docelowej organizacji ruchu
 wyznaczenie progów oraz przejścia dla pieszych
 na ul. Wieczystej we Wrocławiu

	Sporządziła:	Data:	Skala:	Nr rys.
	Alina Barszcz	luty 2017	1:500	1



LEGENDA:

 Wyniesiona nawierzchnia istniejąca

 Nawierzchnia projektowana

 Znak pionowy projektowany

 Znak pionowy istniejący

 Znak poziomy istniejący

 Znak poziomy projektowany

 Chodnik do wybudowania

 Chodnik istniejący



Wrocław, 6.02.2017

Opinia na KBRD

Dotyczy: projektu docelowej organizacji ruchu w zakresie wyznaczenia progów zwalniających oraz wyniesionego przejścia dla pieszych na ul. Wieczystej we Wrocławiu

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta opiniuje pozytywnie przedmiotowy projekt, z uwagami:

1. istniejący znak D-20 przesunąć poza obszar projektowanego progu zwalniającego;
2. projektowany znak D-6 zlokalizować na istniejącej latarni;
3. skorygować projekt wyniesionego przejścia dla pieszych, w sposób umożliwiający zastosowanie linii P-14 (z uwagi na mnogość elementów, należy elementy odblaskowe umieścić w linii P-14)

Sporządziła: Agnieszka Hanelt

z up. Dyrektora
NACZELNIK
Wydziału Organizacji Ruchu
mgr inż. Paweł Józefowicz