

Łódź, dnia 22 maja 2014 r.

ZDIT-DO.0511.112.2014



Pan  
Kazimierz Kluska  
Radny  
Rady Miejskiej w Łodzi

Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104  
90-926 Łódź  
tel.: +48 (42) 638 41 14  
fax +48 (42) 638 42 17  
www.uml.lodz.pl

W odpowiedzi na interpelację złożoną przez Pana Radnego w okresie międzysesyjnym w dniu 9 maja 2014 r. w sprawie budowy parkingu przy ul. Adwentowicza 6 i 8 uprzejmie informuję, że w budżecie Miasta Łodzi na rok 2014 zostało umieszczone zadanie pn. „Zagospodarowanie terenu przed blokiem 447 i 448 przy ul. Adwentowicza 6 i ul. Adwentowicza 8 wraz z budową miejsc parkingowych”. Podzielono je na dwie części: stronę zachodnią ul. Adwentowicza, przewidzianą do wykonania w roku 2014 oraz część wschodnią do wybudowania w kolejnych latach, po zabezpieczeniu środków na ten cel w budżecie miasta. Dla części wschodniej ul. Adwentowicza należy wykonać dokumentację projektową na przebudowę istniejącego ciągu pieszo-jezdnego wraz z zatokami postojowymi oraz odtworzenia nawierzchni bitumicznej ulicy. Część zachodnia opracowania obejmuje swym zakresem przebudowę istniejącego chodnika z płyt betonowych oraz utwardzenie terenu pomiędzy ciągiem pieszym, a ciągiem pieszo-jezdnym znajdującym się przed nieruchomościami przy ul. Adwentowicza nr 6 i nr 8. Na części istniejącego chodnika z płyt betonowych planuje się utworzenie miejsc postojowych, poprzez utwardzenie terenu płytami ażurowymi o szer. min. 4,5 m, wykonanie dojazdów oraz utwardzenie i niwelację terenów zielonych pomiędzy chodnikiem przed blokiem a ciągiem pieszo-jezdnym.

Jednocześnie informuję, że w kwietniu 2014 r. ogłoszono przetarg na wykonanie dokumentacji i budowy dla części zachodniej ul. Adwentowicza i dokumentacji projektowej dla części wschodniej. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12 czerwca 2014 r. Termin wykonania prac budowlanych planowany jest na sierpień 2014 r.

Marek CIEŚLAK

Do wiadomości:

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Łodzi

Wydział Organizacyjno-Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ

