

Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53  
31-586 Kraków

**Dotyczy:** WARUNKÓW TECHNICZNYCH W ZAKRESIE ODWODNIENIA DLA BUDOWY  
CHODNIKA PRZY UL. LUBOCKIEJ OD POSESJI 56 DO 66 – BO.D17.13/22.

W odpowiedzi na pismo w ww. sprawie, Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna informuje, że w rozpatrywanym rejonie obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej. Odwodnienie można wykonać w oparciu o rów przy ul. Lubockiej. Dla prawidłowego odwodnienia należy zarurować odcinek rowu kolidującego z planowanym chodnikiem. Przy projektowaniu zarurowania rowu i odwodnienia, należy spełnić następujące warunki:

1. uzgodnić trasę w ZDMK,
2. projekt winien zawierać mapę zlewni rowu oraz obliczenia hydrologiczno – hydrauliczne wynikające ze zlewni, dotyczące średnicy kanału,
3. przepływy w rowie winien być obliczony dla prawdopodobieństwa przepływu  $p=10\%$ ,
4. projekt opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz.U.2012.462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, obejmujący przebudowę rowu, który będzie stanowił podstawę do opracowania operatu wodnoprawnego i uzyskania zgody wodnoprawnej, należy uzgodnić w KEGW,
5. studzienki rewizyjne winny być betonowe, z prefabrykowanym dnem,
6. studzienki betonowe/żelbetowe, zakończyć „pływającymi” włazami z żeliwa sferoidalnego Ø600 klasy D400 zgodnymi z PN-EN 124 z wkładką wygłuszającą z szerokim pierścieniem żeliwnym. Włazy niewentylowane z ramą okrągłą i pokrywą zatraskową,
7. studzienki wodościekowe winny być zaprojektowane z osadnikiem głębokości 0.8m,
8. do projektu, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej,
9. do projektu, który należy uzgodnić w KEGW, dołączyć wersję elektroniczną zapisaną w formacie pdf i dwg.

Otrzymują:

1x Adresat (bez załączników)

1 x aa (WEU)

z up. DYREKTORA  
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna  
*Bartosz Paszkowski*

