

Elk, dnia 26.06.2014 r.

MK – D.7012.30.2014

Zespół Inwestycji Sp. z o.o.
19 – 300 Elk, ul. Piłsudskiego 2

dotyczy: przebudowy ulicy Piłsudskiego w Elku – odwodnienia powierzchni szczelnych

Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta Elk po zapoznaniu się z treścią pisma ZI / 489 / 2014 z dn 23.06.2014 r. wydaje następujące warunki techniczne do odwodnienia nawierzchni utwardzonych:

1. Należy zaprojektować i wybudować wpust uliczny w modernizowanym obszarze skrzyżowania ulicy Piłsudskiego i Sikorskiego. Przed przejściem dla pieszych na nowoprojektowanym prawoskręcie - wody opadowe skierować do studni o rzędnych 135,39/132,76 (rys.1)
2. Istniejące sprzężone wpusty uliczne w ul. Piłsudskiego należy zmodyfikować w sposób rozdzielający ich odpływy.
3. Winno się dobrać odpowiednią ilość krutek ściekowych umożliwiających prawidłowe odwodnienie ul. Piłsudskiego ze szczególnym wskazaniem na najniższe posadowienie w/w drogi (na wysokości parkingu przy stadionie miejskim).
4. Nowoprojektowany kolektor deszczowy o średnicy min. \varnothing 400 zlokalizować w przyległym do ulicy parkingu i zieleńcu, a odprowadzane nim wody opadowe skierować do studni o rzędnych 129,21/125,51 (rys.2).
5. Krawężniki kamienne szer. 20 cm
6. Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.- piaskowej
7. Nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej bezfazowej gr. 6cm na podsypce cem. - piaskowej.
8. Nawierzchnia wjazdów i parkingów z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej
9. Nawierzchnia jezdni z masy min. asf. dla KR3.

Jednocześnie prosimy o przedstawienie opracowania technicznego w celu ostatecznego zoopiniowania.



NACZELNIK WYDZIAŁU
Mienia Komunalnego

inż. Andrzej Semeńczuk