

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

### **Naprawa powierzchni niecek.**

Przeprowadzono dokładne pomiary wysokościowe obu niecek a wyniki podane na planie niecek na rysunkach nr 2 i 3. Po przeanalizowaniu wyników zaznaczono obszary na których spadek poprzeczny nawierzchni jest skierowany w kierunku do istniejących trawników. Na tym odcinku przewiduje się podniesienie istniejącego poziomu nawierzchni tak, aby cały spadek w obszarze nawierzchni kostkowej niecki skierowany był do środka niecki aby zapobiec zalewaniu trawników przylegających do niecki.

Przyjęto spadek 2% w kierunku środka niecki

Na zaznaczonym obszarze należy rozebrać istniejącą nawierzchnię oczyścić kostkę z resztek kleju i przeznaczyć do ponownego wbudowania. Przewiduje się straty kostki 20% .

Należy również na długości rozbieranej nawierzchni rozebrać obrzeża kamienne , również oczyścić je z resztek zaprawy i ustawić ponownie po podwyższeniu o projektowaną wysokość z podbetonowaniem ławy betonem B15.

### **Naprawa trawników**

Chodniki zniszczone w trakcie wykonywanych robót należy naprawić z uwzględnieniem dosypania humusu w miejscach podwyższenia obrzeża. Należy zdjąć ostrożnie warstwę darni, w miejscach gdzie są zamontowane kratki trawnikowe usunąć je i ponownie ułożyć po dosypaniu humusu .

Następnie należy położyć zdjętą darni.

### **Uszczelnienie kratek wentylacyjnych**

W celu uszczelnienia dwóch kratek wentylacyjnych znajdujących się na trawniku przy niecce nr 1 w obudowie, należy na obu obudowach ułożyć płyty granitowe oszlifowane o wymiarach 55x75x7cm z wyokrągloną górną krawędzią płyty.

Płyty te należy ustawić na obudowie kratek w sposób pokazany na rys. nr 4 .

Sposób zamocowania płyty do obudowy należy przedstawić do akceptacji Inspektorowi Nadzoru.

### **Naprawa spękań nawierzchni kostkowej w nieckach**

Nawierzchnia niecek w kilku miejscach popękała. Miejsca spękań należy oczyścić usuwając resztki starej fugi i wykonać nowe fugowanie elastyczną i mrozoodporną zaprawą do fugowania