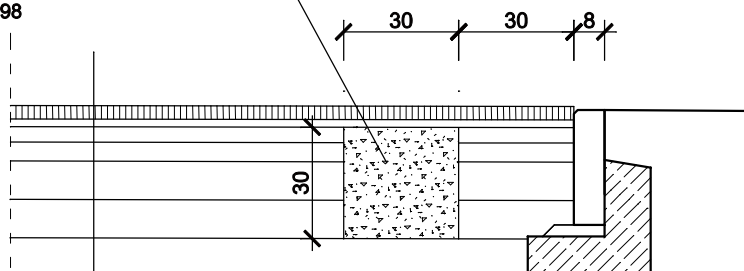


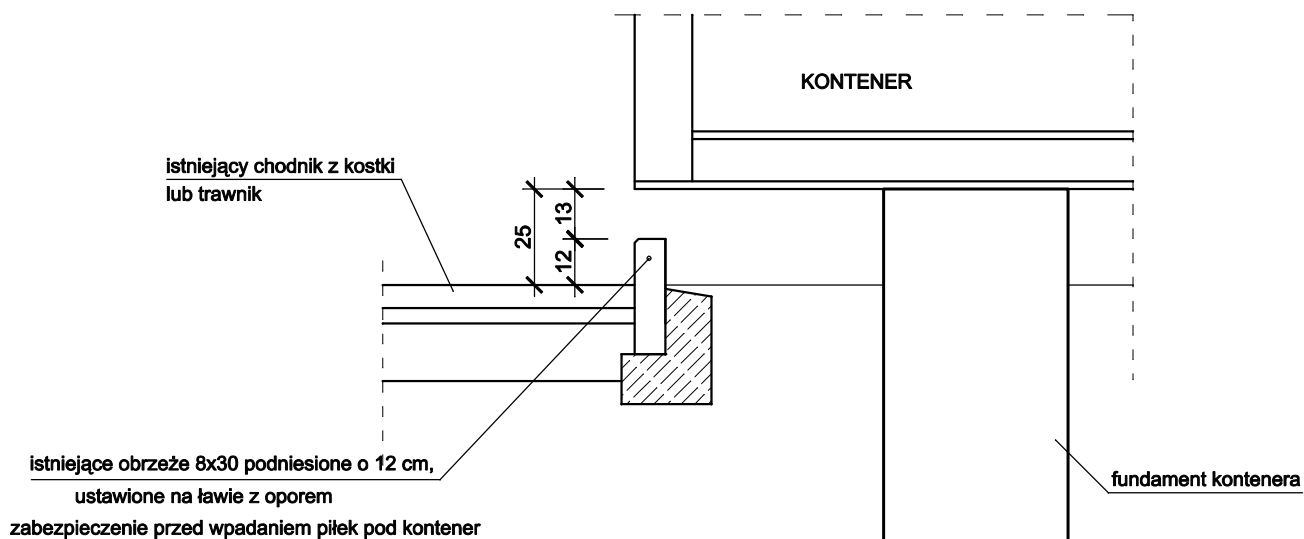
PRZEKRÓJ A - A

rów chłonny wzdłuż bocznych linii boiska zasypany
nowym kruszywem łamanym frakcji 32-63 mm
Kruszywo czyste, bez zanieczyszczeń glinami i ilami
stopień zagęszczenia 0,98



| |
|--|
| nowa sztuczna trawa |
| kruszywo łamane frakcji 1-5 mm średniej gr. 2,0 cm |
| istn. kruszywo łamane frakcji 1-5 mm gr. 4 cm |
| istn. kruszywo łamane frakcji 5-31,5 mm gr. 5 cm |
| istn. kruszywo łamane frakcji 32-63 mm gr. 10 cm |
| istn. piasek zagęszczony gr. 10 cm |
| grunt rodzimy |

PRZEKRÓJ B - B



| | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Obiekt: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH "ORLIK 2012" WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA NA TYPU "LED" I REMONTEM BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO W P.S.P. NR 24 W RADOMIU | Adres inwestycji : Radom ul. Powstańców Śląskich 4 obręb ewid. - Gołębiów, ark. nr 10 część działki nr: 205/6 | | |
| | PRZEKROJE A-A i B-B | Skala: 1:20 | Data: 05.2022 |
| Projektant: mgr inż. Dariusz Cukrowski upr. nr KI- 170/94 | Nr rys. 3 | | |
| Podpis: | | | |