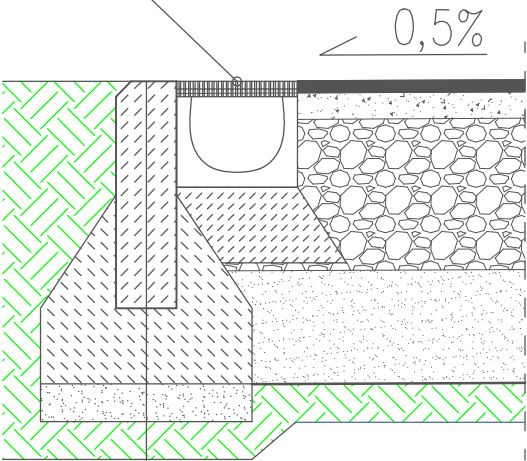


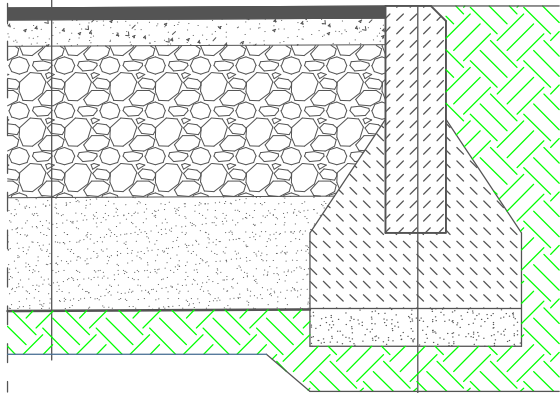
Przekrój przez  
nawierzchnię boiska

Korytko odwodnienia na  
ławie betonowej C16/20



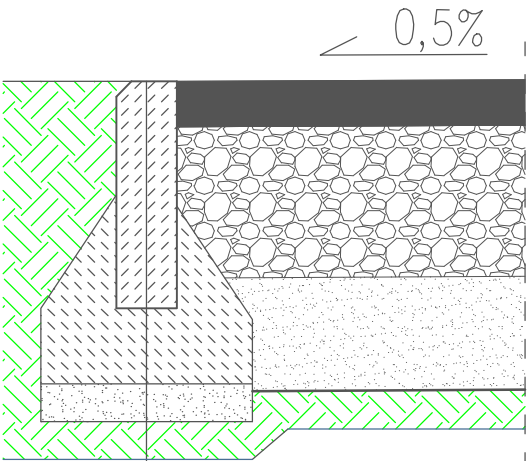
Obrzeże betonowe 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm

|      |                                                    |
|------|----------------------------------------------------|
| 16mm | Nawierzchnia poliuretanowa                         |
| 35mm | Warstwa stabilizacyjna ET                          |
| 20cm | Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego 4–31,5mm |
| 15cm | Warstwa odsączająca – piasek                       |
| ---  | Geowłóknina F 200                                  |
|      | Grunt rodzimy                                      |



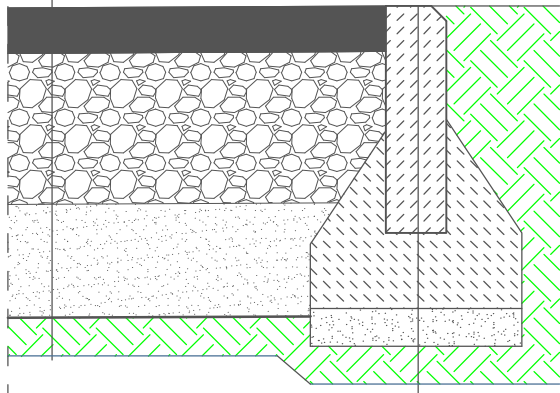
Obrzeże betonowe 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm

Przekrój przez  
nawierzchnię placu  
do kalisteniki



Obrzeże betonowe 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm

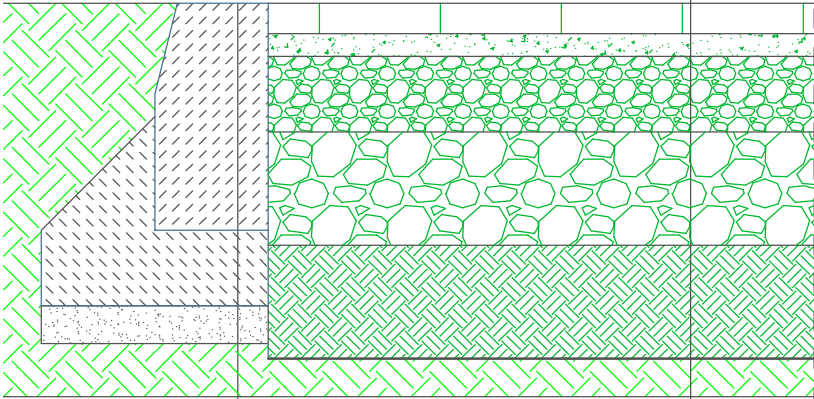
|      |                                                    |
|------|----------------------------------------------------|
| 60mm | Nawierzchnia poliuretanowa                         |
| 20cm | Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego 4–31,5mm |
| 15cm | Warstwa odsączająca – piasek                       |
| ---  | Geowłóknina F 200                                  |
|      | Grunt rodzimy                                      |



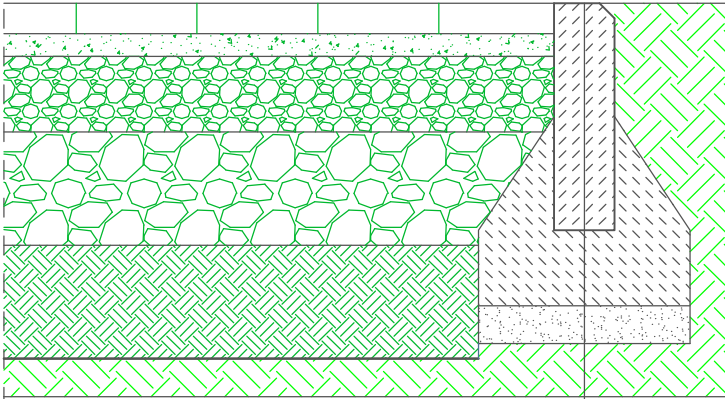
Obrzeże betonowe 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm

Przekrój przez  
nawierzchnię dojścia  
oraz dojazdu

|      |                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 4cm  | Krata syntetyczna systemowa, wypełniona humusem                             |
| 3cm  | Miał kamienny 0–4mm                                                         |
| 10cm | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4–31,5mm |
| 15cm | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0–63mm   |
| 15cm | Warstwa odsączająca – piasek                                                |
| ---  | Geowłóknina F 200                                                           |
|      | Grunt rodzimy                                                               |



Krawężnik betonowy 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm



Obrzeże betonowe 30x8x100  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa 5cm

Krata syntetyczna systemowa powinna posiadać następujące właściwości użytkowe:  
–wytrzymałość na rozciąganie – min. 17,9 kN/m  
–wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu – max. 2,9%  
–przewidywana trwałość w warunkach pH>4 oraz pH<9 – min. 10 lat  
–wytrzymałość na ściskanie (krata z wypełnieniem) – min. 1000t/m2

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 2 w Ostrowi Mazowieckiej przy ulicy Tadeusza Kościuszki 8 na dz. nr ew. 4030 obręb 0001 Ostrów Mazowiecka

|             |                                                                                            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor:   | Powiat Ostrowski<br>ul. 3 Maja 68<br>07–300 Ostrów Mazowiecka                              |
| Projekt:    | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe<br>Arkadia Sp. z o.o.<br>ul. Kłobucka 13<br>02–699 Warszawa |
| Projektant: | mgr inż. arch. Dariusz Krawczyk<br>nr upr. MA/014/10                                       |
| Opracował:  | mgr inż. Łukasz Łożecki                                                                    |

|           |      |           |      |
|-----------|------|-----------|------|
| Przekroje |      |           |      |
| skala:    | 1:10 | nr. rys.: | A–03 |