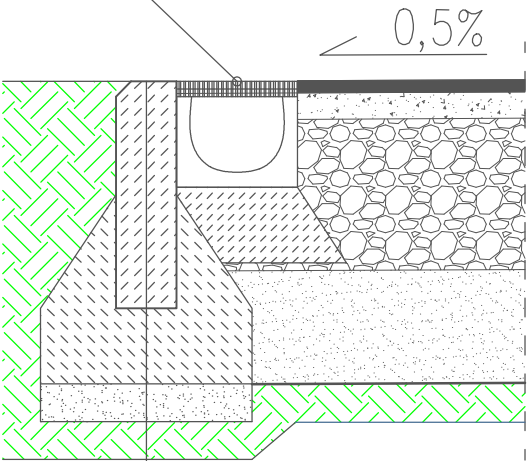


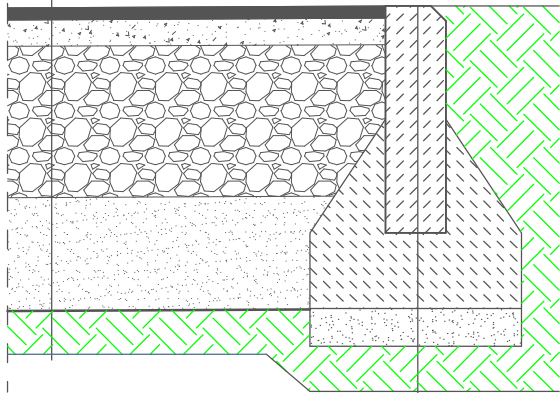
Przekrój przez
nawierzchnię boiska

Korytko odwodnienia na
ławie betonowej C16/20



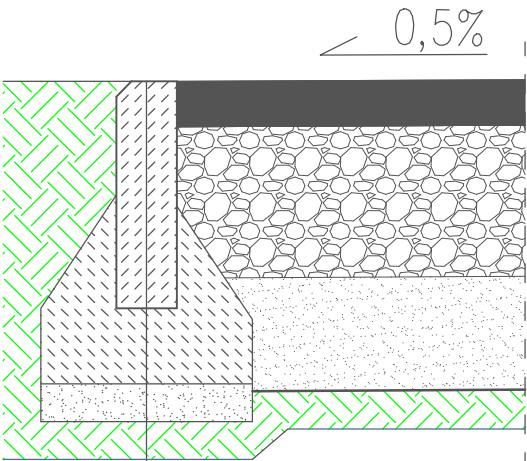
Obrzeże betonowe 30x8x100
Ława betonowa z oporem C12/15
Podsypka piaskowa 5cm

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



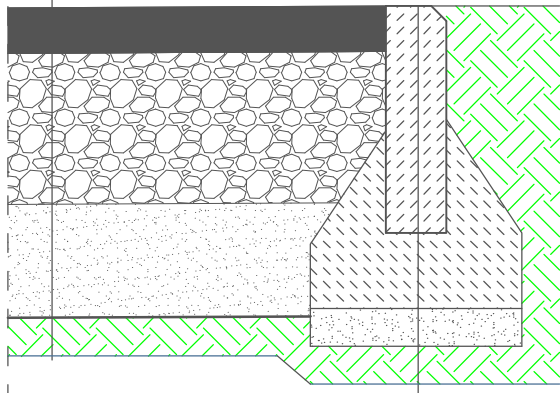
Obrzeże betonowe 30x8x100
Ława betonowa z oporem C12/15
Podsypka piaskowa 5cm

Przekrój przez
nawierzchnię placu
do kalisteniki



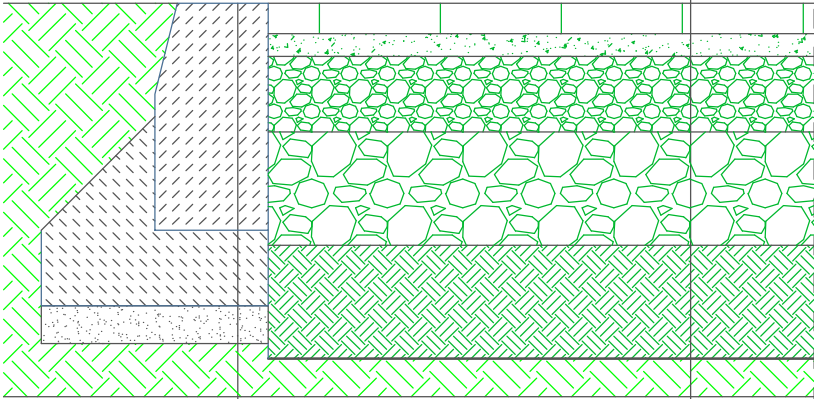
Obrzeże betonowe 30x8x100
Ława betonowa z oporem C12/15
Podsypka piaskowa 5cm

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



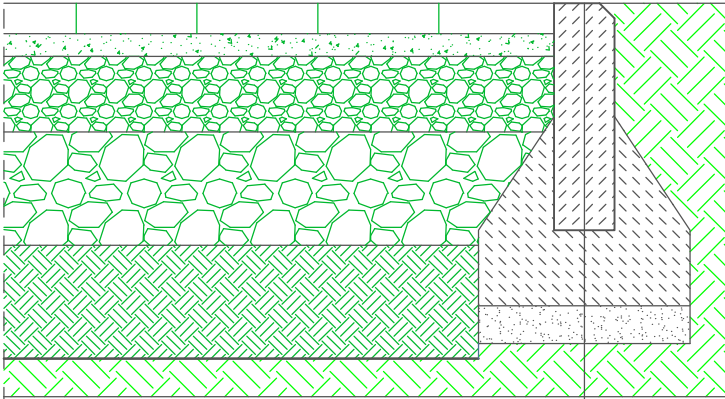
Obrzeże betonowe 30x8x100
Ława betonowa z oporem C12/15
Podsypka piaskowa 5cm

Przekrój przez
nawierzchnię dojścia
oraz dojazdu



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

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



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 ul. 3 Maja 68 07–300 Ostrów Mazowiecka		
Projekt:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Arkadia Sp. z o.o. ul. Kłobucka 13 02–699 Warszawa		
Projektant:	mgr inż. arch. Dariusz Krawczyk nr upr. MA/014/10		
Opracował:	mgr inż. Łukasz Łożecki		
Przekroje			
skala:	1:10	nr. rys.:	A–03