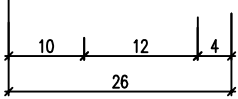


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
MINERALNO-ŻYWICZNYCH  
BOISKO DO STREETBALL

mieszanka granulatu EPDM zmieszana z poliuretanem
kolor honey yellow gr.2,5mm, frakcja 0/8mm
miał kamienny gr.3,0cm
granulat gumowy 1,0cm

1,5%-spadek poprz.

Kroweż chodnika łączący się z trawnikiem należy oddzielić kostką kamienną, granitową, stabilizowaną podsypką cem. – płaskową



podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu ciętym 0/31,5
mieszanka 0–31,5 30%, stabil.mechanicznie gr.12cm
w/wa odsączająca z piasku 0–2mm
stabil.mechanicznie gr.10cm
podłoże gruntowe pod chodnikiem

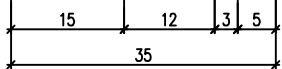
wzmocnione geowłókninę polipropylenową utwardzana termicznie o gramaturze 150g/m2

Σ 31cm

Uwaga nawierzchnia przystosowana tylko do ruchu pieszego  
Wykońc spadek poprzeczny chodnika o wartości max. 1,5%  
Wokół boiska wykonać opaskę w tej samej technologii, dla nawierzchnię przygotować w jaśniejszym odcieniu

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WZMOCNIONEJ  
EKOKRATĄ WOKÓŁ URZĄDZEŃ NA PLACU ZABAW

ekokrata gr.5cm wypełniona . żwirem
w/wa wyrównawcza z miesz. żwiru gr.3cm



podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu ciętym 0/31,5
mieszanka 0–31,5 30%, stabil.mechanicznie gr.12cm
w/wa odsączająca z piasku 0–2mm
stabil.mechanicznie gr.15cm
podłoże gruntowe pod chodnikiem

wzmocnione geowłókninę polipropylenową utwardzana termicznie o gramaturze 150g/m2      Σ 35cm

Uwaga podbudowę pomocniczą pod chodnikami dobrze według PN-EN 13242+A1:2010  
Pod włókninę należy zastosować podsypkę o grubości 2–4cm z drobnego piasku w celu wyrównania podłoża  
dby zapobiec jej przypodkowemu rozwarciu, do stabilizowania podłoża nie używać ciężkiego sprzętu z wystającymi kołami  
Podbudowa zagęszczona do  $\lambda_s \geq 0,97$

Jednostka projektowa:	Biurow usług projektowych i Budowlanych Nina Wersiak Olecko ul. Paderewskiego 4	
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE OSIEDLA "GRUNWALD" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE DZIAŁKA NR 691/23, Elk	
Adres:		
Inwestor:	URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Rys. nr D1
Nazwa rysunku:	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE CHODNIKÓW – ETAP II	Skala 1:10
Branża:	Imię i Nazwisko Nr upr. bud.	Podpis
Drogi:	inż. Zdzisław Rejszel SUW 42/92 specj. drogowa	Data 03.2017r.