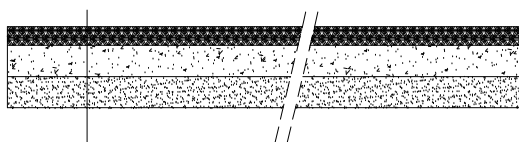
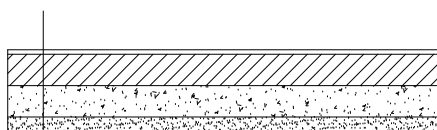


Przekrój przez istniejące boisko



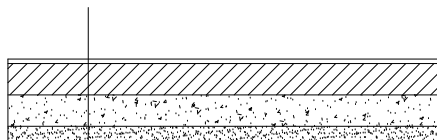
Nawierzchnia poliuretanowa
 Warstwa podkładowa 3cm
 Warstwa klinująca z kruszywa frakcji 0–31,5mm 9cm – do uzupełnienia
 Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5–63mm 16cm – istniejąca
 Geowłóknina – istniejąca
 Warstwa odsączająca z piasku 10cm – istniejąca

Przekrój przez skocznie wzwyż



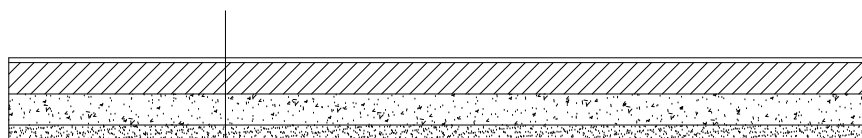
Nawierzchnia poliuretanowa
 Warstwa podkładowa 3cm
 Warstwa klinująca z kruszywa frakcji 0–31,5mm 9cm
 Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5–63mm 16cm
 Geowłóknina
 Warstwa odsączająca z piasku 10cm

Przekrój przez rozbieg do skoczni w dal



Nawierzchnia poliuretanowa
 Warstwa podkładowa 3cm
 Warstwa klinująca z kruszywa frakcji 0–31,5mm 9cm
 Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5–63mm 16cm
 Geowłóknina
 Warstwa odsączająca z piasku 10cm

Przekrój przez bieżnię



Nawierzchnia poliuretanowa
 Warstwa podkładowa 3cm
 Warstwa klinująca z kruszywa frakcji 0–31,5mm 9cm
 Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5–63mm 16cm
 Geowłóknina
 Warstwa odsączająca z piasku 10cm
 Grunt do nawiezienia ok. 1,4m

Temat	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Nr rys. 6
Obiekt	PRZEKROJE		Data: 12.2019
Adres budynku	Strzegomek działka nr. 84		Skala/Format 1:25/A4
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. J.Krawczyk	108/75	