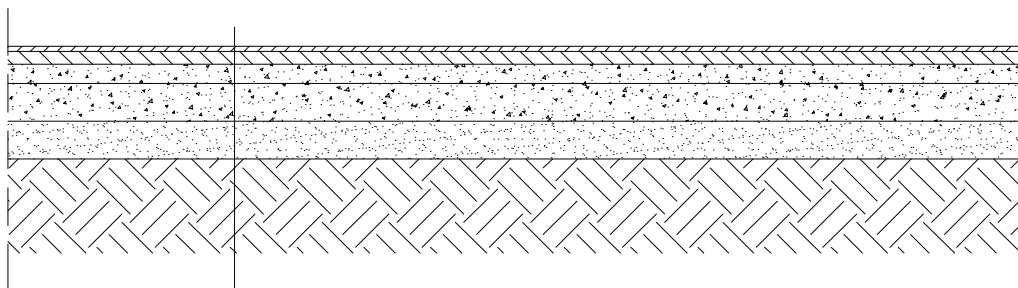
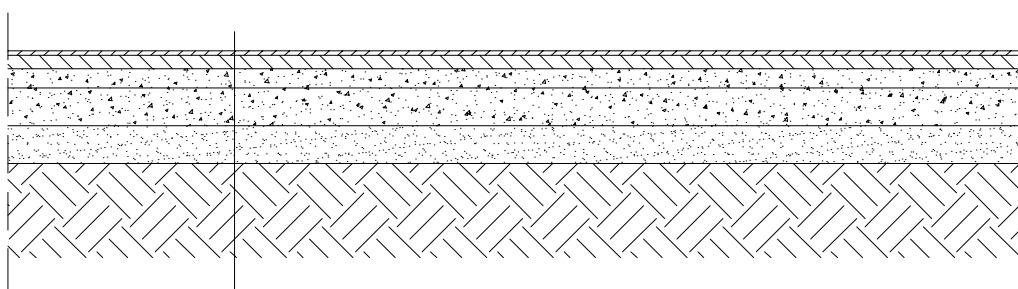


### PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI - ISTNIEJĄCY



1,3 cm	warstwa nawierzchni poliuretanowej - do rozbiórki
3,5 cm	elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa - do rozbiórki
5,0 cm	warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0 - 31,5 mm - do zagęszczenia i wyrównania
10,0 cm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 - 63 mm - istniejąca
10,0 cm	warstwa wyrównawcza z piasku - istniejąca
	grunt rodzimy - istniejący

### PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI - PROJEKTOWANY



	natrysk EPDM - 2 + 3 mm
1,3 cm	mieszanka granulatu SBR i spoiwa poliuretanowego (PU) - 10 + 11 mm
3,5 cm	elastyczna przepuszczalna warstwa stabilizująca ET
5,0 cm	warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0 + 31,5 mm - zagęszczona i wyrównana młotem kamiennym o frakcji 0 + 4,0 mm
10,0 cm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 + 63 mm - istniejąca
10,0 cm	warstwa wyrównawcza z piasku - istniejąca
	grunt rodzimy - istniejący

**dart projekt**  
projekty budowlane

ul. Rejowska 45  
26-110 Skarżysko - Kam.  
tel. 504 544 894

Temat:	MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO TYPU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ		
Lokalizacja:	SKARŻYSKO - KAMIENNA, UL. TYSIĄCLECIA OBREB EWID. 0003 PLACE, DZ. NR EWID. 34/4		
Branża:	ARCHITEKTURA		Stadium: PB
Tytuł rys.:	PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI		Data: 05-2023
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Siembiot upr. bud. 346-Km/73		Skala: 1 : 20
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński		Nr rys.: A - 7