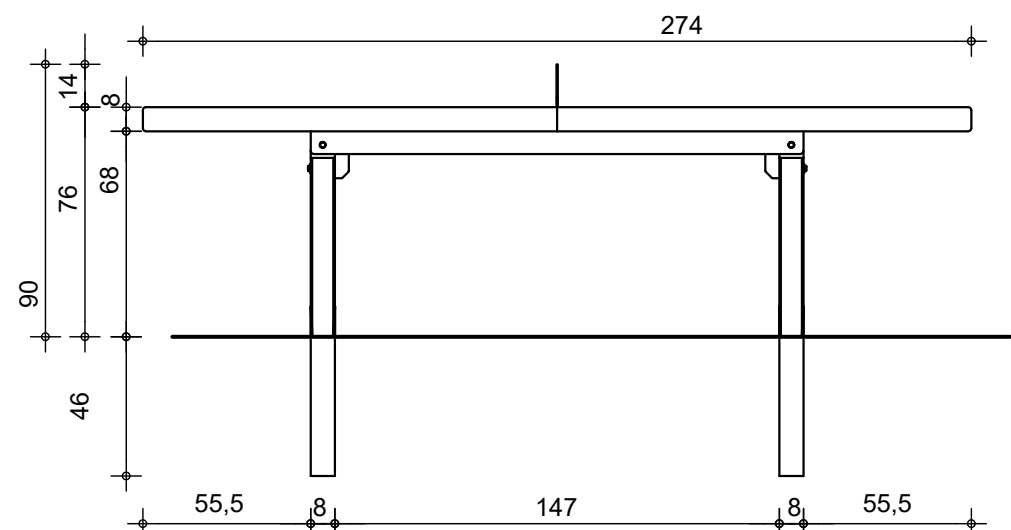
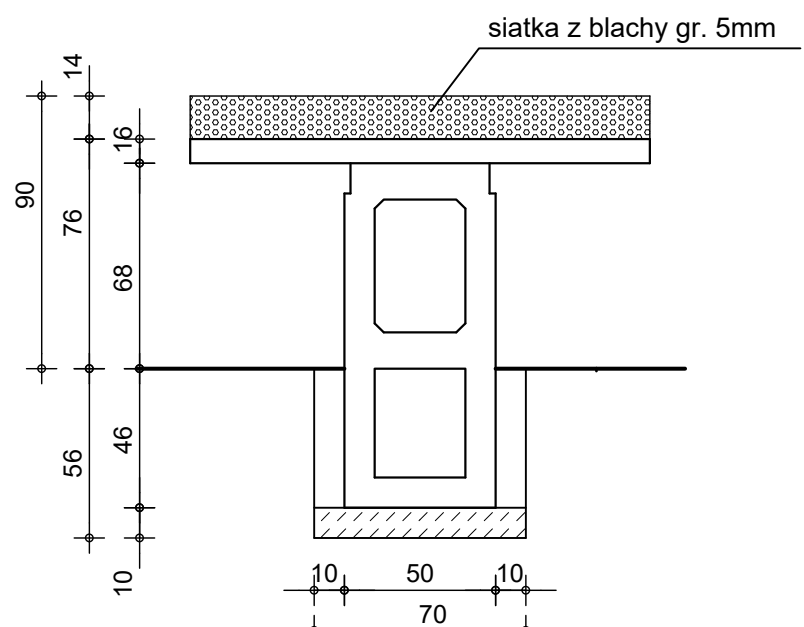


STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO (PING PONGA) - RZUT 1:50

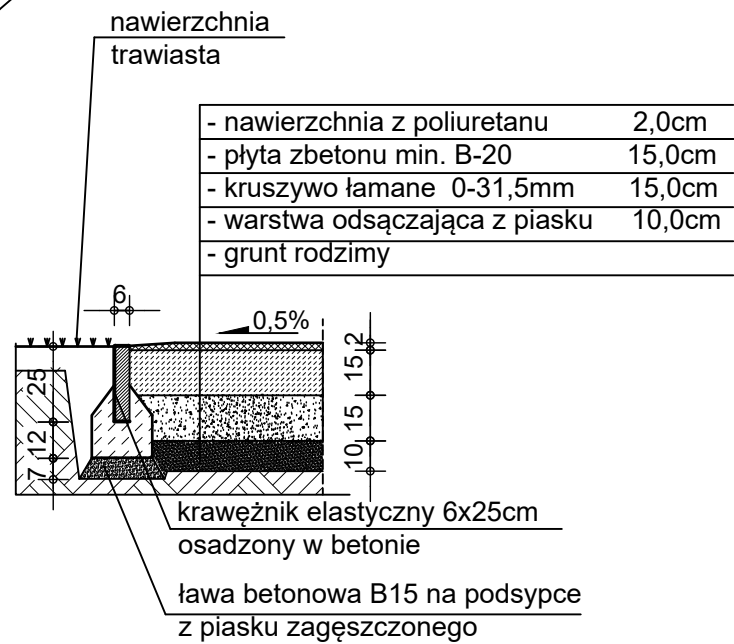
- BLAT STÓŁU Z WYSOKO GATUNKOWEGO BATONU Z KRUSZYWEM, SZLIFOWANY, LAKIEROWANY;
- BLAT PO OBWODZIE ZABEZPIECZONY LISTWA ALUMINIOWĄ
- SIATKA DO GRY Z BLACHY STALOWEJ GRUBOSCİ 5mm
- CAŁOŚĆ URZĄDZENIA USZTYWNIÓNA KĄTOWNIKAMI STALOWYMI;
- POSADOWIENIE URZĄDZENIA - SPOSÓB SYSTEMOWY WG WSKAZÓWEK PRODUCENTA
- URZĄDZENIE WINNO POSIADAĆ ODPOWIEDNI CERTYFIKAT



WIDOK PODŁUŻNY 1:25



WIDOK POPRZECZNY 1:25



PRZĘKÓJ NAWIERZCHNI Z POLIURETANU NA PODŁOŻU TWARDYM 1:25

DfE EKORAJ Sp. z o.o.					
EKORAJ ul. J.E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05					
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Małgorzata Dworska	upr. nr	467/88/UW		
Inwestor:	Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy, ul. Wojska Polskiego 13, 56-400 Oleśnica				
Obiekt:	PARK POŁUDNIOWY PRZY UL. LUDWIKOWSKIEJ W OLEŚNICY DZ. NR 14/21.14/26; AM, OBRĘB: 0004 - WĄDOŁY				
Temat:	PROJEKT PARKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI REKREACYJNO - SPORTOWYMI				
Nazwa rysunku:	STÓŁ WKOPANY DO TENISA STOŁOWEGO NA NAWIERZCHNI Z POLIURETANU	Skala:	1:50	Data:	02.2021
Bransza:	budowlana	Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	A17