

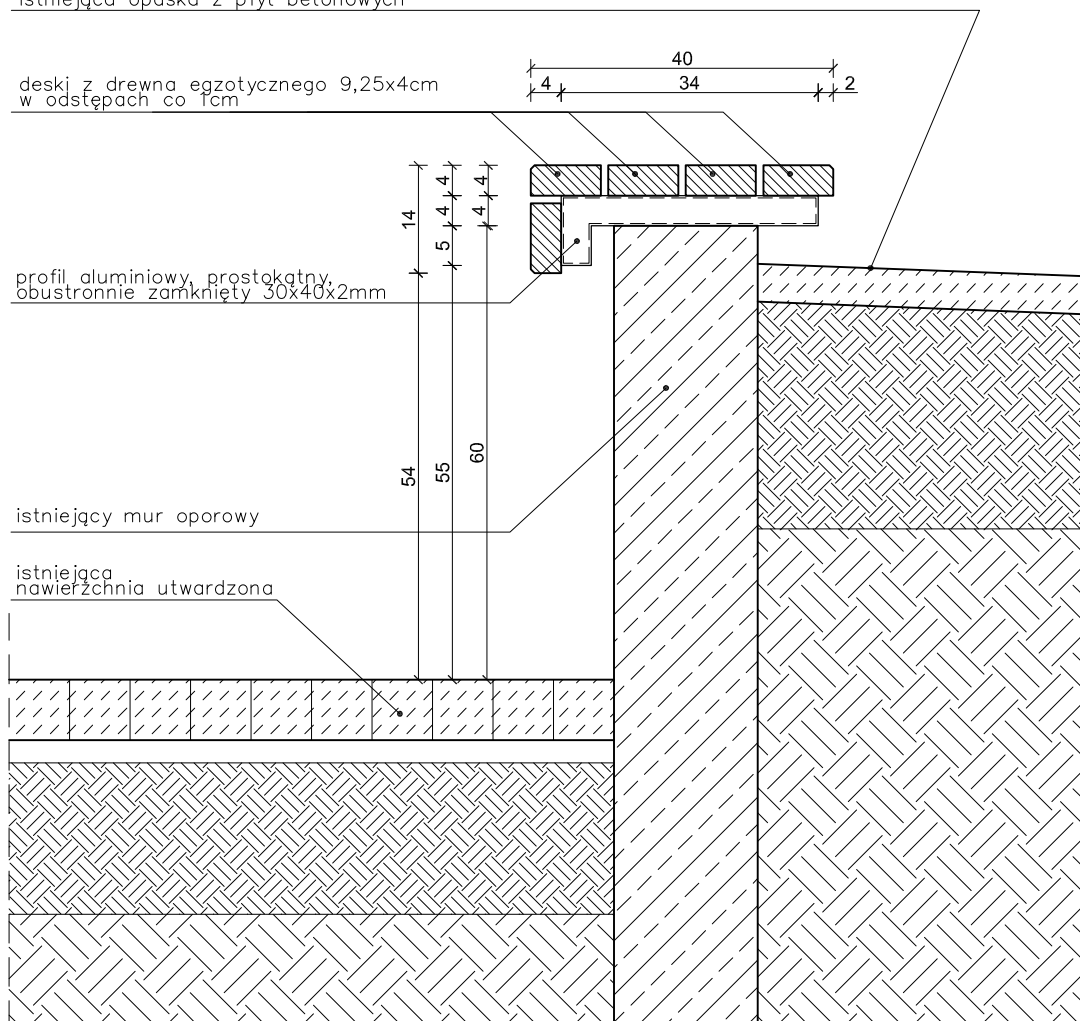
istniejąca opaska z płyt betonowych

deski z drewna egzotycznego 9,25x4cm
w odstępach co 1cm

profil aluminiowy, prostokątny,
obustronnie zamknięty 30x40x2mm

istniejący mur oporowy

istniejąca
nawierzchnia utwardzona



	STUDIO PROJEKTOWE "jowa" ARCHITEKT JOANNA WASILUK Ul. Mikołaja Reja 22/9, 80-404 Gdańsk
Inwestor :	Politechnika Gdańska Wydział Zarządzania i Ekonomii Ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Temat:	PROJEKT OGRODZENIA TERENU I REKULTYWACJI SKARPY NA TERENIE WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII PG PRZY UL. TRAUGUTTA 79 W GDAŃSKU, dz. nr ew. 272, obręb 054 Gdańsk
Faza projektu:	PROJEKT DO ZGŁOSZENIA
Branża:	ARCHITEKTURA
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ: ŁAWKA NA MURZE OPOROWYM
Projektant:	mgr inż. arch. HUBERT ZINIEWICZ upr. bud. nr 57/POOKK/IV/2014 mgr inż. arch. JOANNA WASILUK
Data:	07.2016
Skala:	1 : 10
Nr rys.:	A3