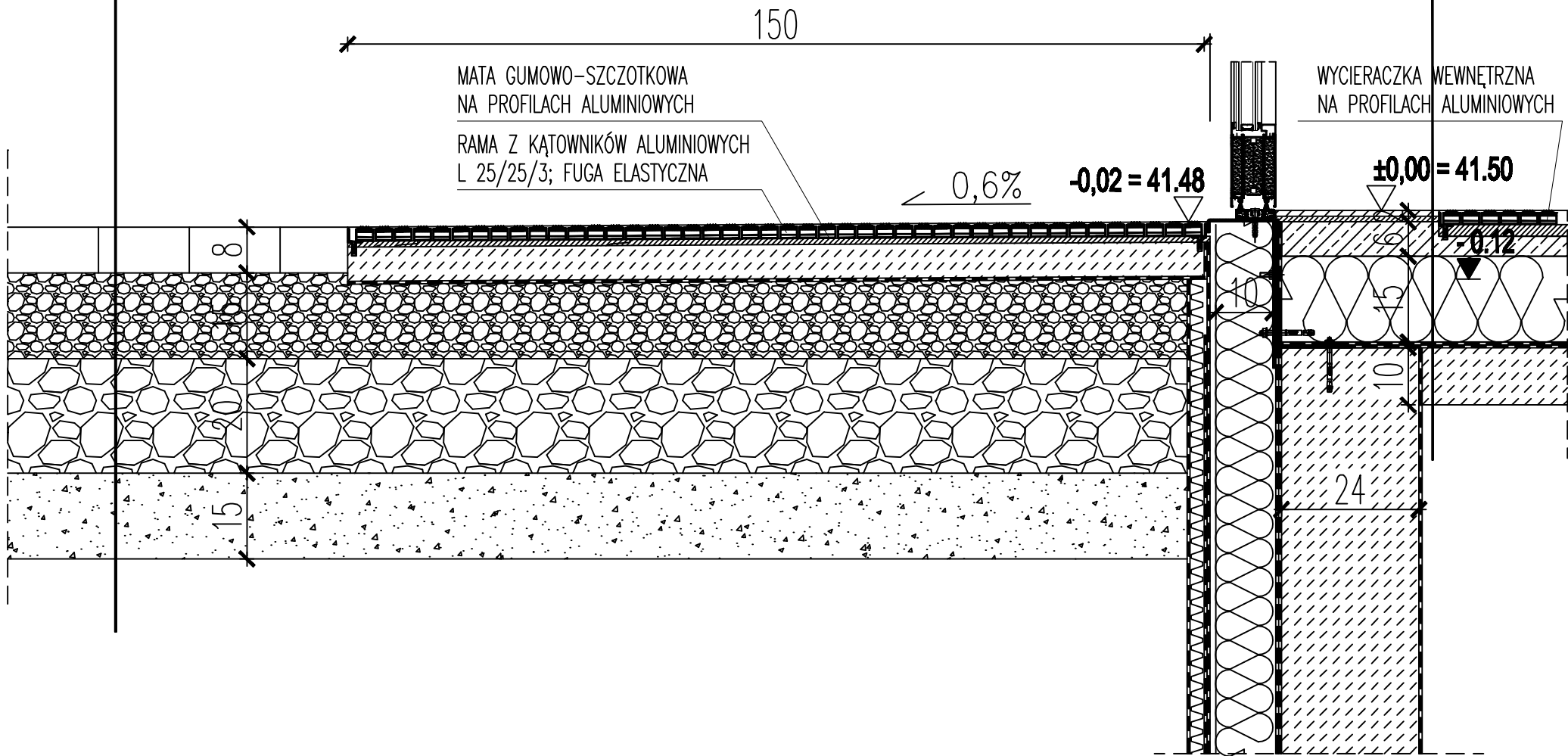



J	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
8.0 cm	KOSTKA BETONOWA NIEFAZOWANA
5.0 cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PISAKOWA 1:4
15.0 cm	PODB. Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5mm
20.0 cm	PODB. Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 31,5/63mm
15.0 cm	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO

H	POSADZKA NA GRUNCIE
1,0 cm	GRES 30x60cm
1,0 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
10,0 cm	BETON B15 zbrojony siatką stalową dołem fi 4,5
15,0 cm	STYROPIAN EPS 100
	2 x FOLIA PE
10,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA beton B10
30,0 cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE Id=0,5
	GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA PRS 200g



INWESTOR:		WYKONAWCA:			
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Wały gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń		 GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 49d tel. (0-58) 655-80-40; fax (0-58) 655-86-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl			
ZADANIE: Budowa budynku przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8 - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuski 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuski 1-3		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR ZLECENIA: 2/G/15		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NR ARCHIWALNY:		
DETAL PRUGU WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU		1:10	2/15		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT BRANŻY ARCH:	mgr inż. arch. Krzysztof Nowaczyk	61/WPOK/04/B/2011		03.2015r.	D1 FORMAT:
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCH:	mgr inż. arch. Barbara Waleczak	203/77/W/m		03.2015r.	
					A3
ALL RIGHTS RESERVED					
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					