

PROJEKT BUDOWLANY
SKOCZNIA DO SKOKU W DAL
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:10

20mm	nawierzchnia poliwęglanowa
30mm	asfalcobeton zamknięty, drobnozianisty
40mm	asfalcobeton częściowo zamknięty
50mm	kruszywo łamane 0,0-31,5mm
150mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,0-63,0mm
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do $h_s=1$
	dno wykopu doprowadzone na głębokość 50cm do $h_s=1$
	grunt rodzimy

300mm	piasek kwarcowy, płukany 0-2mm
20mm	mata filtrująca
80mm	kruszywo grube 31,5-63,0mm
150mm	żwir
300mm	otoczek
	geowłókna
	grunt rodzimy

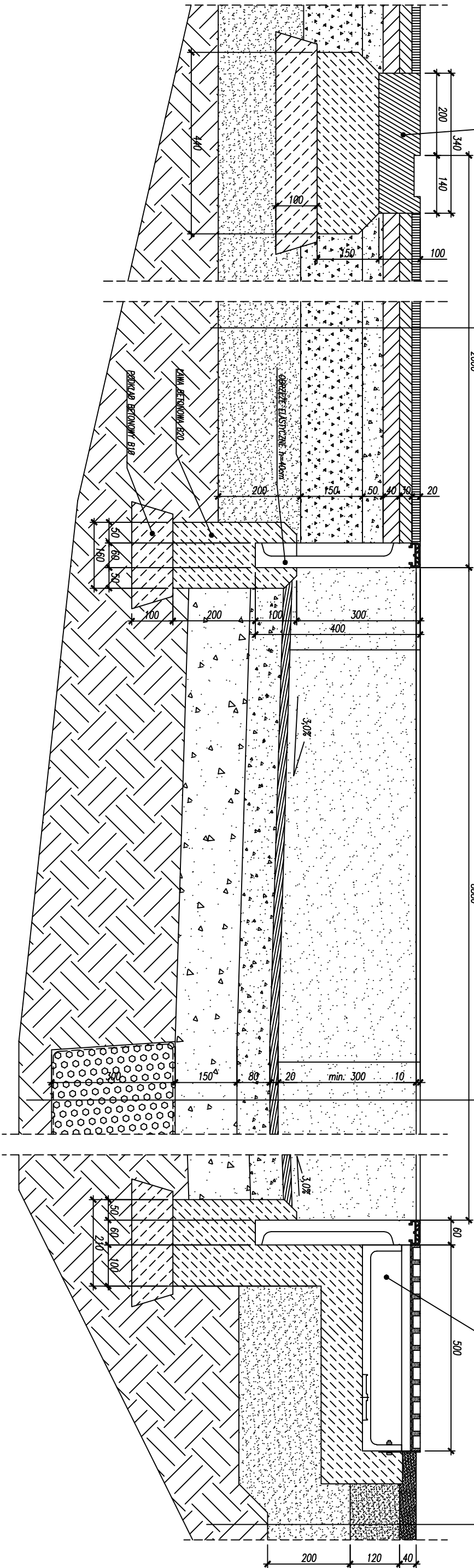
40mm	darn z roli
120mm	wersiwo weglanowa - mieszanka
200mm	gleby urodzajnej z piaskiem
	piasek zagęszczony
	grunt rodzimy

BEŁKA DO SKOKÓW Z OBUDOWĄ

2000

8880

ŁĄPACZ PASKU Z RUSZTEM
I MATĄ GIĄDOWĄ



BOISKO SPORTOWE Z BIEŻNIĄ		PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC ul. GRUNWALDZKA 68B, 13-300 N.M.L. TEL. FOK: 0784027442
PROJEKTOWAŁ:		ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MARIUSZ ZATORSKI
SPRAWDZAJĄCY:		
INWESTOR: GMINA GRODZICZNO GRODZICZNO 17A, 13-324 GRODZICZNO		LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 92/23 OBRĘB MROCZNO gmina GRODZICZNO
DATA: grudzień 2015r.		BRANŻA: B
NR RYSUNKU: 4		SKALA RYSUNKU: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU: SKOCZNIA DO SKOKU W DAL - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		