

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

[pod urządzenia Street workout]

Poliuretan - 40mm (UWAGA: grubość warstwy uzależniona od HIC urządzeń!)

-warstwa EPDM - 15mm

-warstwa SBR - 25mm

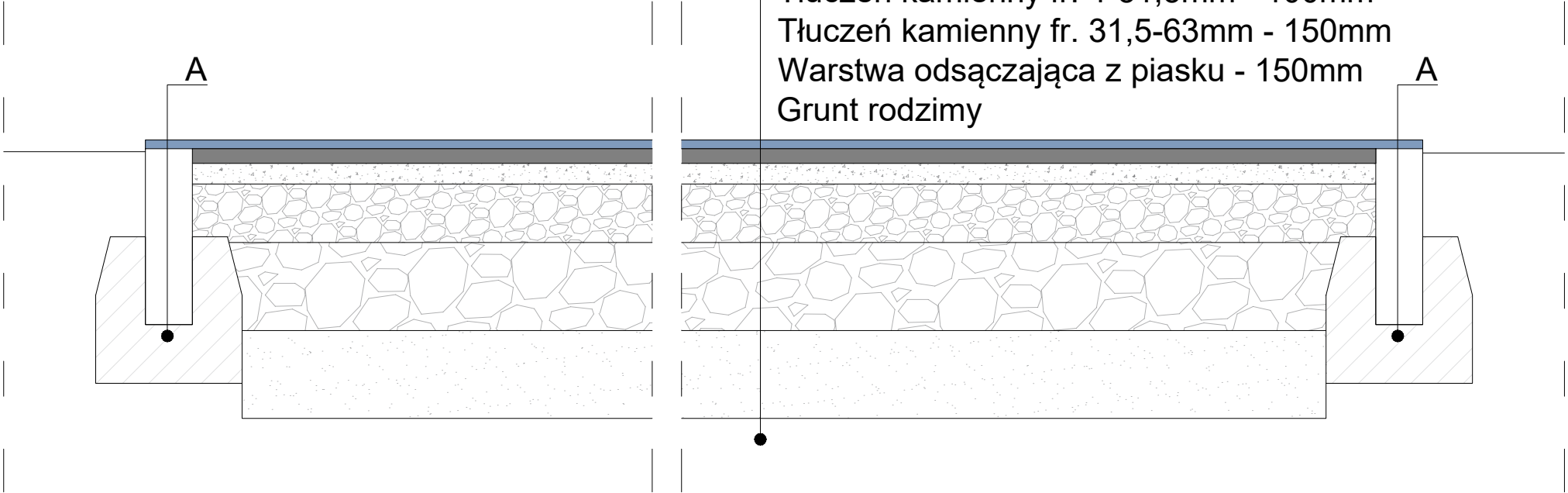
Miał kamienny fr. 0-4mm - 35mm

Tłuczeń kamienny fr. 4-31,5mm - 100mm

Tłuczeń kamienny fr. 31,5-63mm - 150mm

Warstwa odsączająca z piasku - 150mm

Grunt rodzimy



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

[na boisko wielofunkcyjne]

Poliuretan - min. 13mm

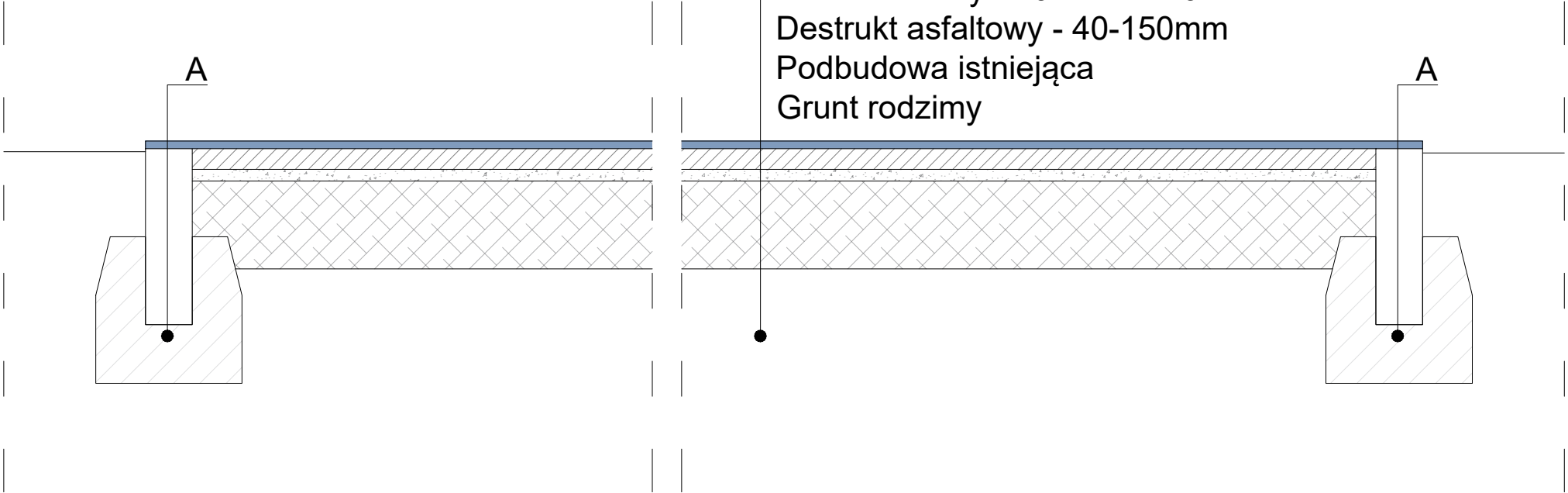
Podbudowa ET -35mm

Miał kamienny fr. 0-4mm - 20mm

Destrukt asfaltowy - 40-150mm

Podbudowa istniejąca

Grunt rodzimy



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

[na skocznię i bieżnię]

Poliuretan - min. 13mm

Podbudowa ET -35mm

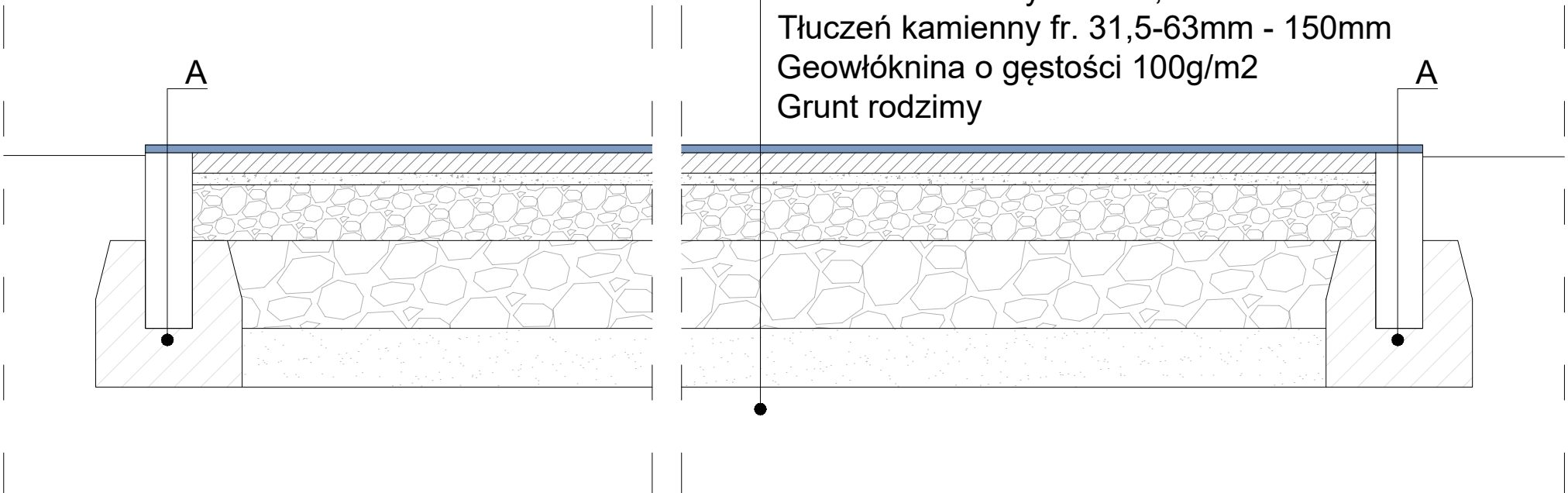
Miał kamienny fr. 0-4mm - 20mm

Tłuczeń kamienny fr. 4-31,5mm - 100mm

Tłuczeń kamienny fr. 31,5-63mm - 150mm

Geowłóknina o gęstości 100g/m2

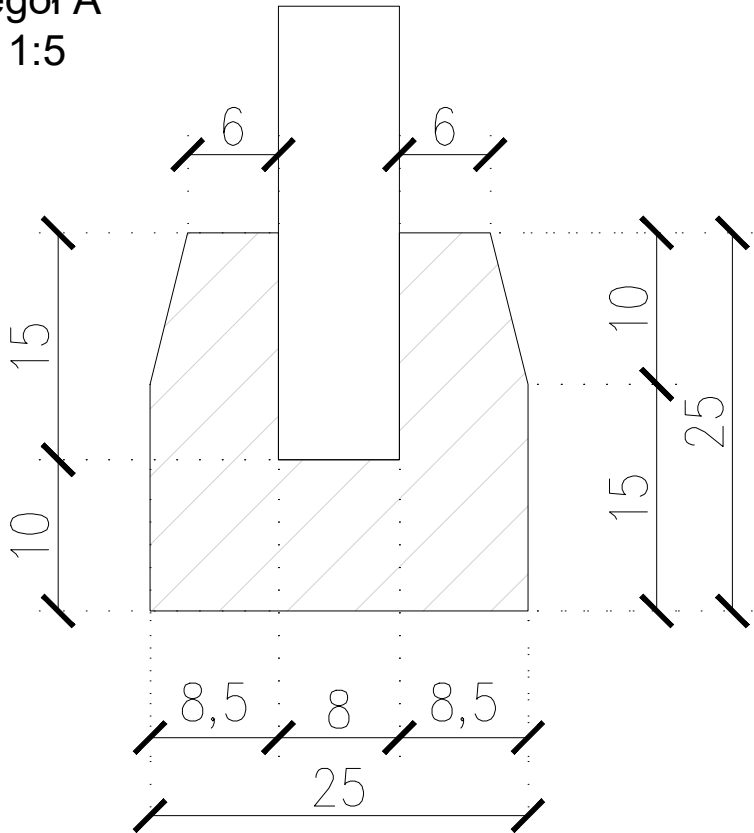
Grunt rodzimy




OBRZEŻE BETONOWE

szczegół A

skala 1:5



	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/P00K/09	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tobór		
	Lokalizacja:	44-323 GOGOŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504, 576, 577, 776		
	Nazwa projektu/Objekt:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH PARKINGÓW (DOCELOWA ILOŚĆ STANOWISK POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH – PONAD 10); ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DĄŁ; BUDOWA OGRÓDZENIA (PRĘKOCZYTY) O WYS. POWYŻEJ 2,20M; BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM; W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SOŁECTWA GOGOŁOWA"		
Inwestor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ	Elem. proj. bud.:	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: GRUDZIEŃ 2022 R.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Skala: 1:10	K-10	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				