

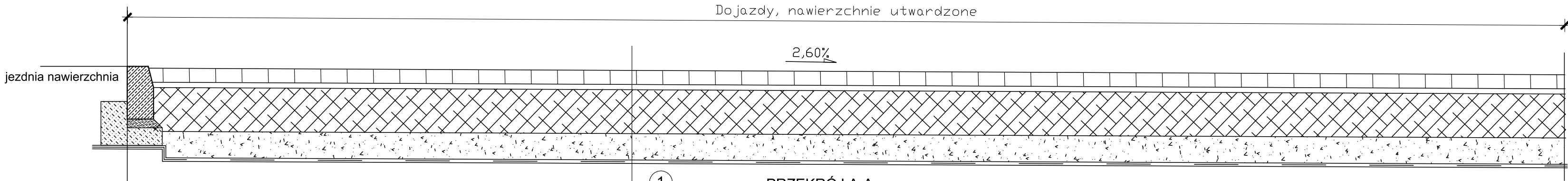
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- 6) wzmocnienie powierzchni geokratami, wys. geokraty 10cm
- 7) 2 cm - mieszanka z torfu i ziemi urodzajnej
- 8) grunt rodzimy

PRZEKRÓJ B-B

WJAZD / CIĄG PIESZO-JEZDNY / MIEJSCA POSTOJOWE

- 1) 8 cm - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 2) 3 cm - Podsypka cem. - piaskowa
- 3) 25 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego
- 4) 15 cm - Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
- 5) Geotkanina separacyjno-filtracyjna >200g/m2



PRZEKRÓJ A-A

WJAZD / CIĄG PIESZO-JEZDNY / MIEJSCA POSTOJOWE

- 1) 8 cm - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 2) 3 cm - Podsypka cem. - piaskowa
- 3) 25 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego
- 4) 15 cm - Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
- 5) Geotkanina separacyjno-filtracyjna >200g/m2

<div>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</div> <div>TADEUSZ SZYMBORSKI</div> <div></div> <div>tel. 58 775 44 84</div> <div>ul. Wojska Polskiego 2b</div> <div>83-200 Starogard Gd.</div>	INWESTOR Gmina Morzeszczyn 83-132 Morzeszczyn, ul. Kociewska 12		NR RYSUNKU
	TEMAT Projekt budowy budynku remizy strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą dz. nr 156/3, obręb Morzeszczyn, gmina Morzeszczyn		K0.1
	NAZWA RYS. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		FAZA
	PROJEKTANT mgr inż. Tadeusz Szymborski Upr. Proj. Nr 3684/Gd/88 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Proj.Budowlany
	SPRAWDZIŁ inż. Marcin Radomski Upr. Proj. Nr POM/0101/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		SKALA
ASYSTENT –			1:100
			DATA
			02-2021