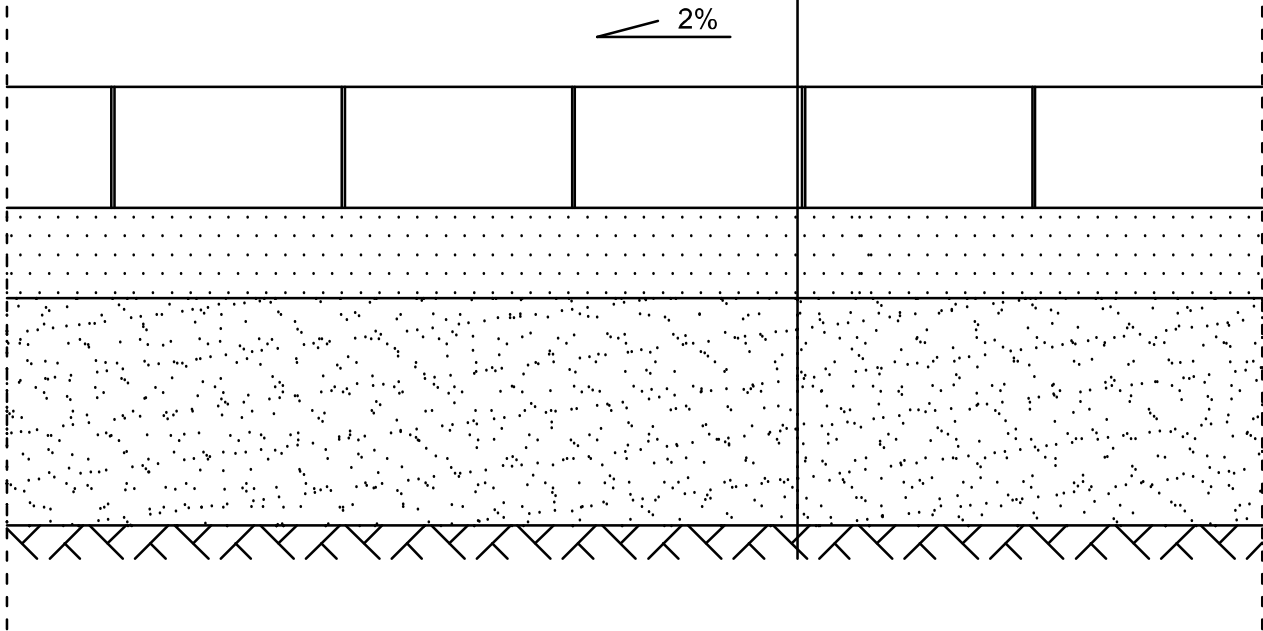


PRZEKRÓJ
PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ
SKALA 1:5

1.	KOSTKA BETONOWA 6CM
2.	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 3CM
3.	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z PIASKU GRUB. 15CM



Pracownia Projektowa 4D Długowska Dorota ul. Galona 4/10, 87-100 Toruń		SKALA 1:5	
Inwestor: Parafia pw. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń		Nr rys.	12-A
PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ			
OBIEKT: Budynek kościoła (dz. nr 84, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/TO/88	
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński	18/2005	
KONSTRUKCJA projektant			
KONSTRUKCJA sprawdzający			
DATA:	20 maja 2021 r.		A4