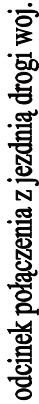


linia cięcia i frezowania



2,5%

siatka Glasstex P-50

podsyпка cem. piaskowa 1:4 gr 3 cm

w-wa odcinająca z piasku gr 10 cm

podłóże G1

w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr 8 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. stab. mech. gr 16cm

w-wa gruntu stab. cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr 15 cm

podłóże G1/G2

INWESTOR:		GMINA SUŁĘCZYNO, ul. Kaszubska 26, 83-320 Sułęczyno	
BIURO PROJEKTOWE:		"VIA ANTICA" Piotr Labuda, ul. Piwonii 25, Bydów	
OBIEKT, ADRES:		Przebudowa ciągu spacerowo-wypoczynkowego wzdłuż rzeki Skłupi w Sułęczynie	
TYTUŁ RYS.:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - chodnik	
Nr rys.:	6	Skala rysunku:	1:20
Opracował:		Projektował:	
inż. Piotr Aleksander Labuda		mgr inż. Maciej Rybarczyk	
mgr inż. z POM0061/PWOD/16 do projektowania w zakresie specjalistek drogowych		mgr inż. z POM0046/POMOD/06 do projektowania iec. ogólnych w zakresie specjalistek drogowych	