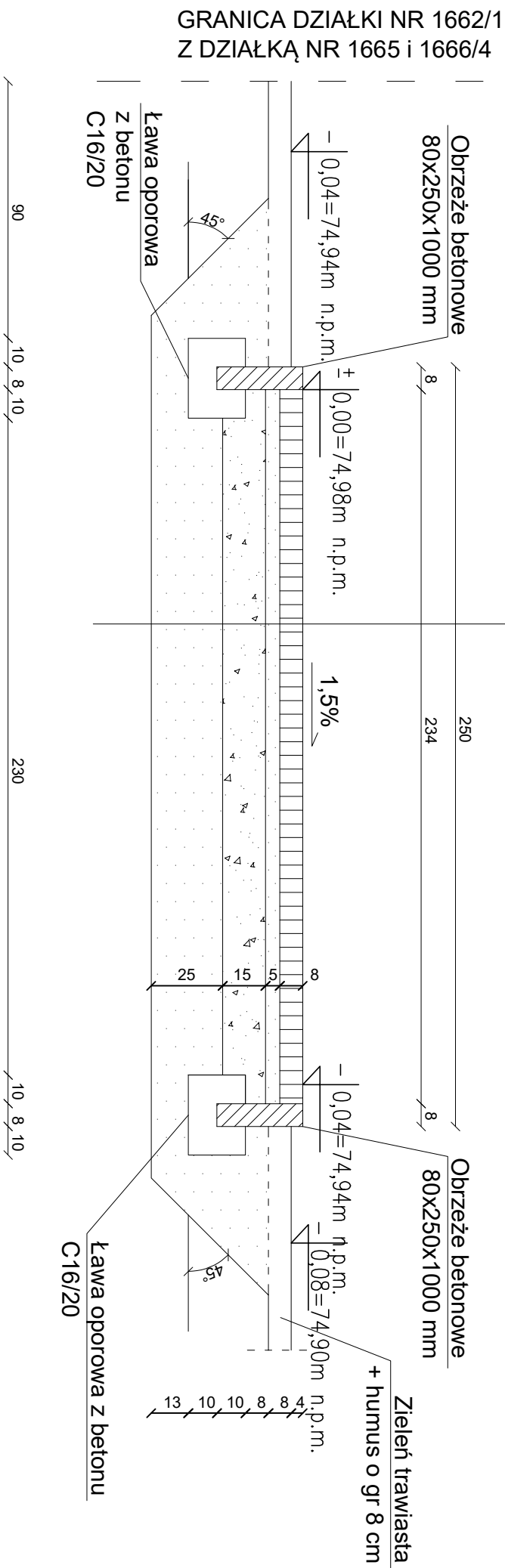


PRZEKRÓJ PRZES CIĄG PIESZY

1:20

Kostka brukowa betonowa o grub. 8 cm
Podsyпка cement. - piaskowa o grub. 5 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego ze skały litej o frakcji 0,0 - 31,5 mm o grub. 15 cm
Warstwa odsączająca z pisaku o grub. 25 cm zagęszczona mechanicznie do $LD = 0,9$
Grunt rodzimy



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osenka74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Przekrój przez ciąg pieszy	
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie przy ul. Kucurskiej 1, na działce nr 1662/1	
INWESTOR:	Powiat Nakieński ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią	
STADIUM:	Projekt techniczny	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr.: 35/76 UW Slupsk	
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OLÓW upr. bud. nr.: POM/0346/POKK/12	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA:
	1:20	06.2024r.