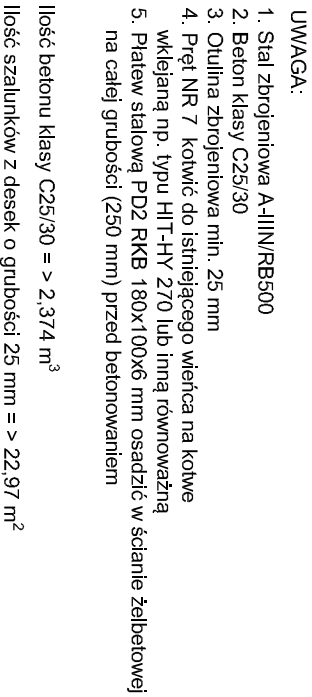


47	10,5	15	15	15	15	15	15	10,5	89
47	10,5	15	15	15	15	15	15	10,5	89



NR 5; 2Ø12 A-III N, L = 256 cm x 2 szt



NR 9; Ø10 A-III N, L = 256 cm x 20 sztuk

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KONGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13: 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemika74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Ścieżna żelbetonowa Poz.6.1.	
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkolny II Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie przy ul. Kucińskiej 1, na działce nr 1662/1	
INWESTOR:	Powiat Nakleński ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią	
STADIUM:	Projekt techniczny	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr. 35/76 UW Świątek	
Sprawdzący:	inż. KRZYSZTOF OŁOW upr. bud. nr. POM/0246/POMK/12	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA: 06.2024r.