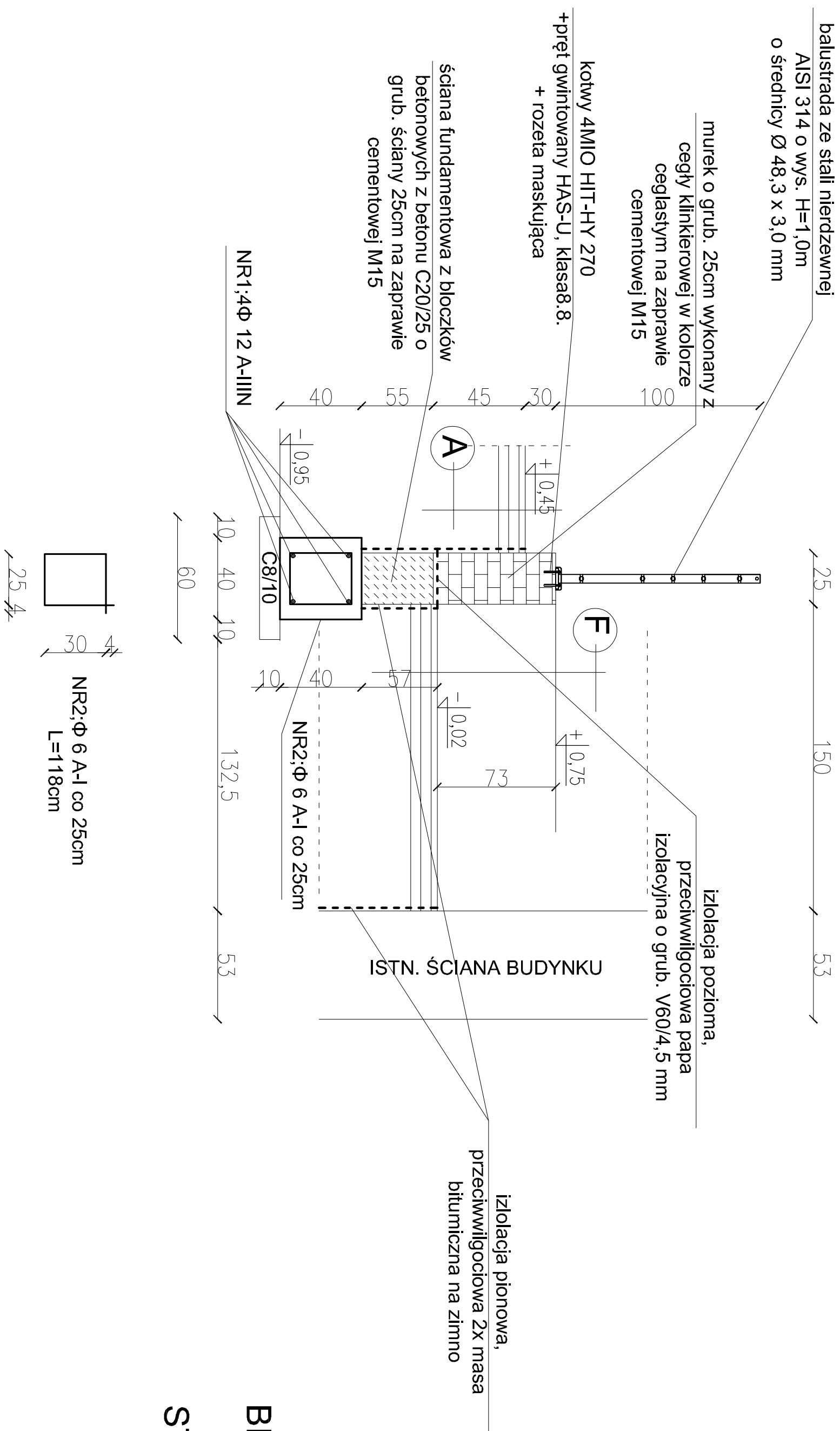


MUREK OPOROWY PRZY ŻŁOBKU

1:20



BETON : C25/30 (B30)

C8/10

STAL : A-IIN / RB500

A-1 PB240

- F**

 - płytki chodnikowe betonowe 400x400x80 mm bez fały w kolorze szarym
 - podsypka cementowo-piaskowa o grub. 5 cm
 - zagęszczona mechanicznie do ID = 0,9
 - podbudowa z kruszywa naturalnego kamiennego ze skaly litiej C_{90/30} o frakcji 0,00-31,5 mm
 - zagęszczona mechanicznie do ID=0,9. Grubość podbudowy 15 cm
 - podsypka piaskowa o grub. 25cm zag. mech. do ID=1,0

A

 - płyty ażurowe, betonowe, zbrojone w kolorze szarym o wym. 100x75x12,5cm, zasypane kruszywem kamiennym o frakcji 0,00-5,00mm lub humus + zielen trawiaста
 - podsypka cementowo-piaskowa o grub. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego ze skaly litiej o frakcji 0,00-31,5mm o grub. podbudowy 25cm zagęszczonej mechanicznie do ID=1,0
 - warstwa odsączająca z piasku o grub. 30cm zagęszczona do ID=1,0
 - geowłóknina seperacyjna o gramaturze 200g
 - podsypka piaskowa o grub. 5cm, zag. mech. do ID=0,9
 - grunt rodzimy

UWAGI:

1. Wkonać spadki do wpsutów odprowadzających wodę opadową z powierzchni utwardzonej. Spadki wykonać od 2 ‰ do 3 ‰. Lustracja kanalizacji deszczowej została opracowana w projekcie technicznym branży sanitarnej

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAMISTOWSKI ul. Mikołaja Kopernika 3.1/3. 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, Tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	MUREK OPIOROWY PRZY ZŁOBKU
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa, termomodernizacja i zmlina sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 na oddział żłobkowy i przedszkolny w Łitczaku Warmińskim przy ul. Szkolnej, działka Nr 44/1 i 44/2, - Złobek
INWESTOR:	GMA JEWSEJA UDAKAR WARMIŃSKI 11-100 UDARSKIE WARMIŃSKO UL. A. SWIECICHOWSKIEGO 14
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORYZACJA:	AUTORYZACJA DOKUMENTACJI:
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ:	imię i nazwisko
SPRAWDZIŁ:	imię i nazwisko
OPRACOWAŁ:	imię i nazwisko
NR RYS.:	SKALA: