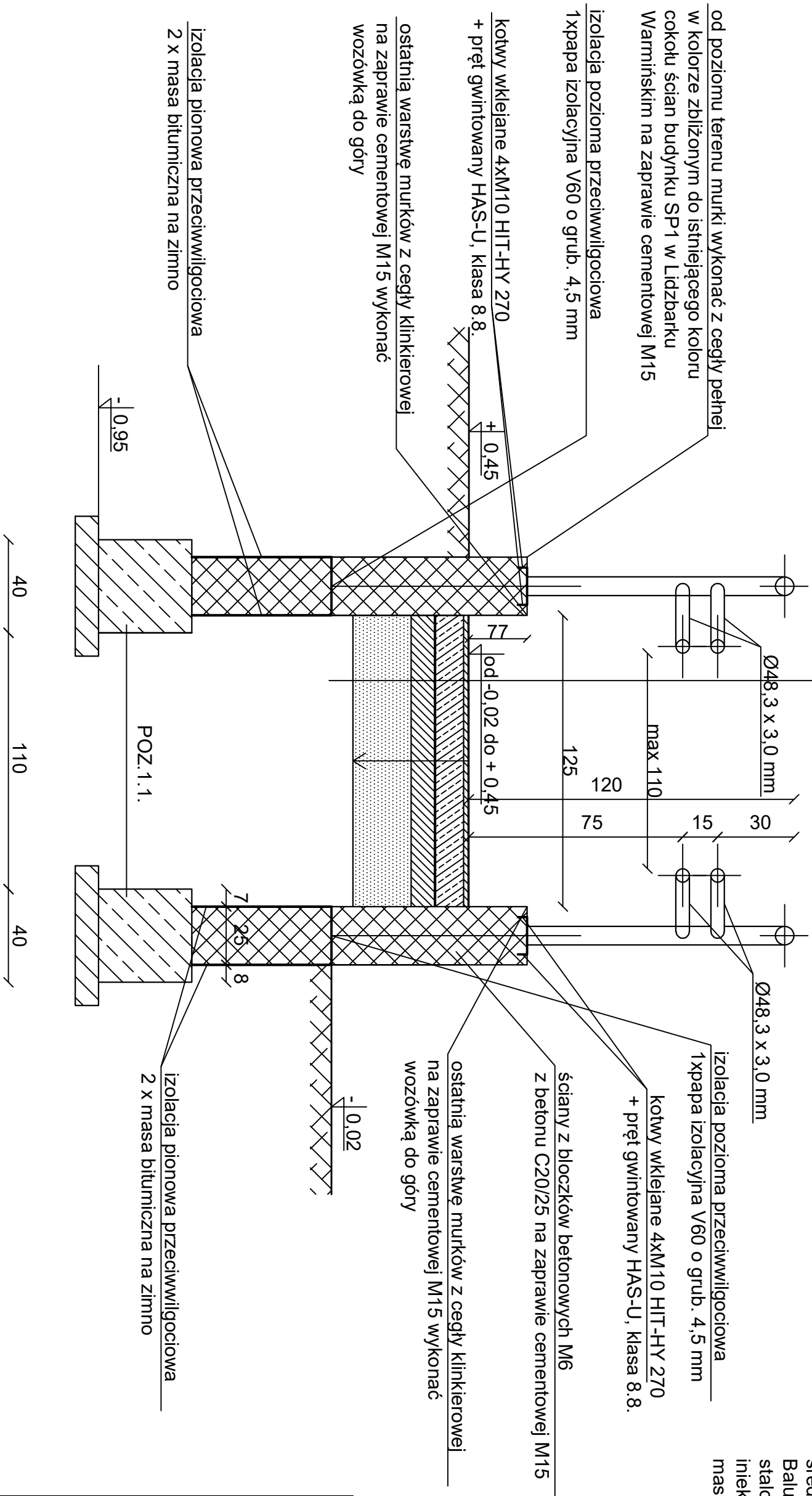


plytki o wymiarach 60x60 cm lub 60x90 cm z kamienia naturalnego granitowego o grubości 30 mm
plomienionanego na klej żelowy
izolacja przeciwwilgociowa np typu WODER DUO o grub. 2 cm lub inny materiał równoważny
plyta żelbetowa gr. 12 cm z betonu C20/25 z siatką stalową z prętów Ø8 A III-N, oczka 10x10 cm, zatopić w dolnej części płyty
papa termozgrzewalna V 6 gr. 5,0 mm
podkład z betonu C12/15 gr. 10 cm
podsyпка piaskowa o grub. 25 cm
zagęszczona mechanicznie do ID= 0,9



## PRZEKRÓJ PRZECZNY POCHYLIENIE

skala 1:20

### UWAGA:

- przed zamówieniem i wykonaniem balustrady pobrać wymiary z natury na budowie
- balustrada z elementów stalowych ze stali nierdzewnej
- balustrady pochylni wykonać jako metalowe z profili zamkniętych, okrągłych ze stali ocynkowanej ognioowo, pomalowane proszkowo w kolorze czarnym. Słupki z rur o średnicy Ø42,4 mm. Wys. balustrad 120 cm. Balustrady montować za pomocą kotew stalowych M10, wklejanych na żywicę iniekcyjną, bezpośrednio do podłoża + rozeta maskująca.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Miłokłaja Kopernika 3/13: 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	PRZEKRÓJ PRZECZNY POCHYLIENIE
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 na oddział Złobkowy i przedszkółki w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Szkolnej, działka Nr 44/1 i 44/2 - Złobek
INWESTOR:	GINIA MIEJSKA LIDZBARK WARMIŃSKI 11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI UL. A. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO 14
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	AUTORZY DOKUMENTACJI:
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
BRANŻA:	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KUHN-GIUPAK nr upr. bud. NR 12/KPOKK2015
Sprawdził:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA nr upr. NN-8345/474/81
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:20 DATA OPRACOWANIA: 09.2024r.