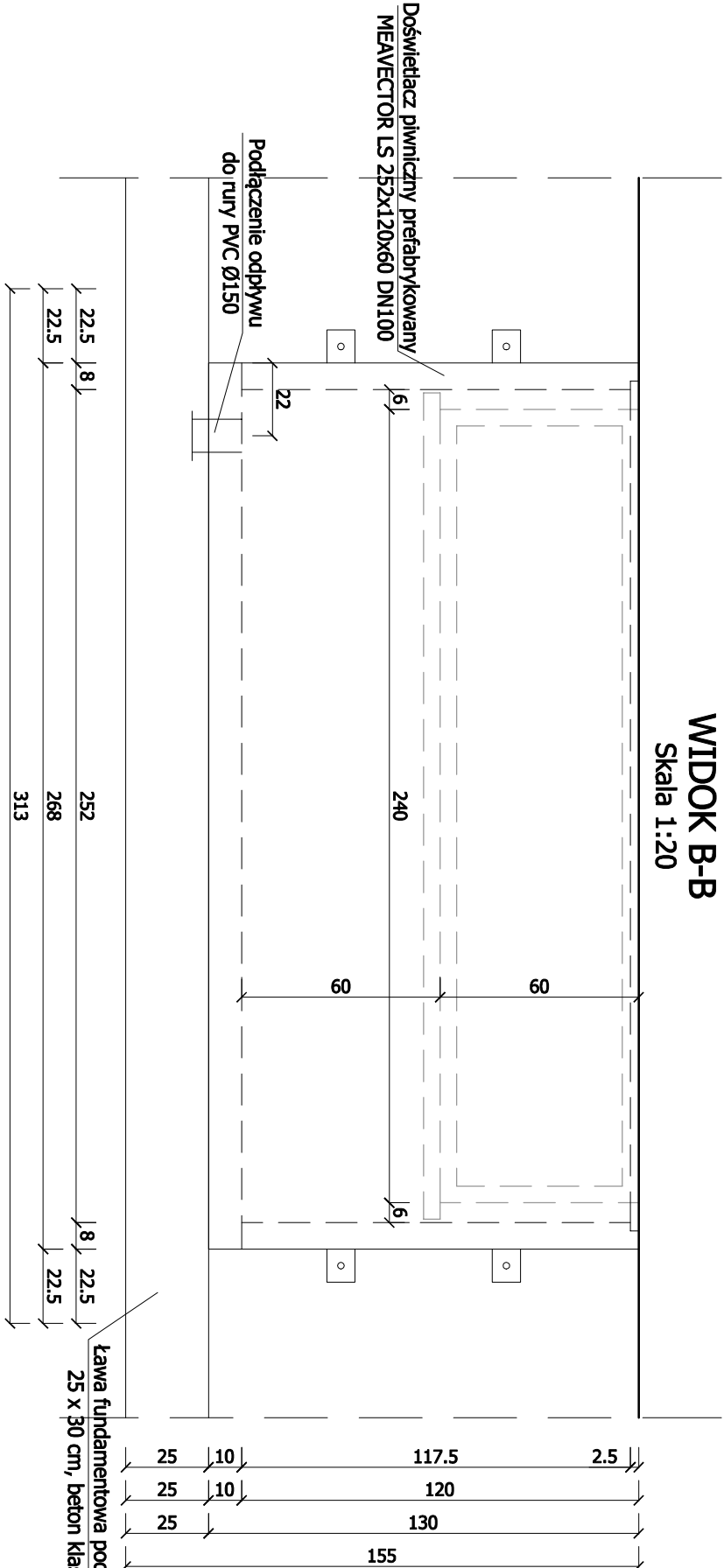


DOŚWIEŹNIAŁCZ PIWNICZNY

Skala 1:20

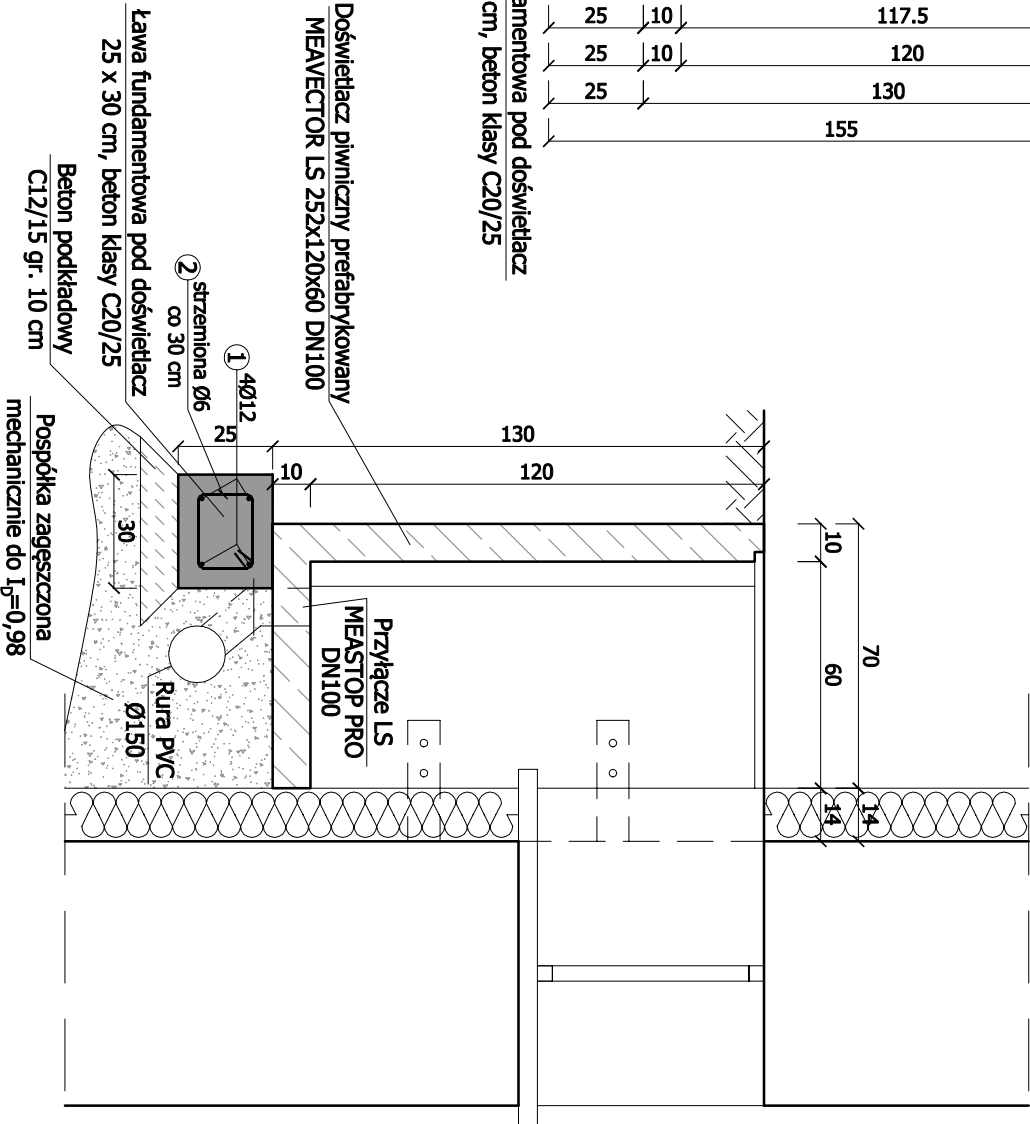
WIDOK B-B

Skala 1:20



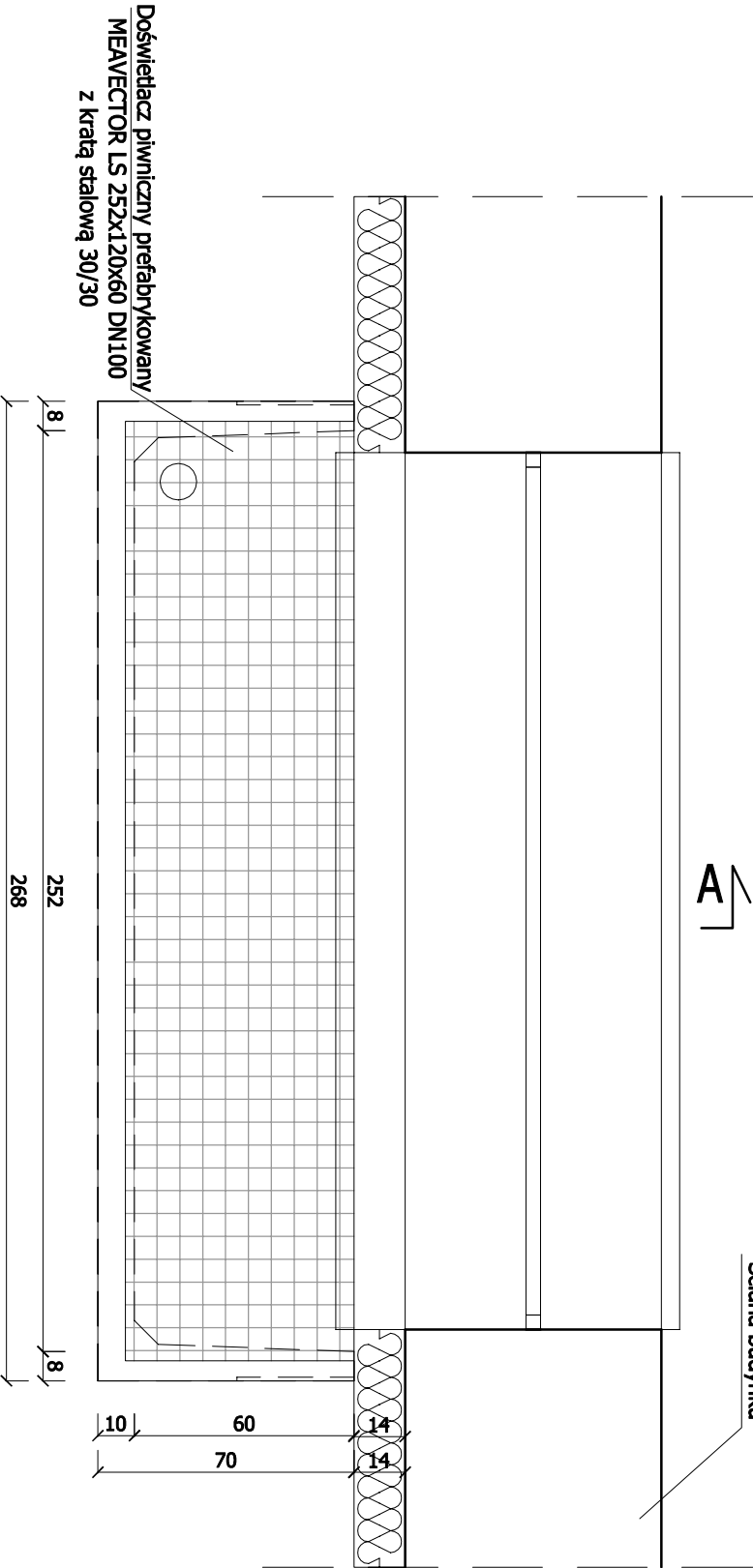
PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:20



RZUT DOŚWIEŹNIAŁA

Skala 1:20



② strzemień Ø6 co 30 cm

① 4Ø12
co 30 cm

② strzemiona Ø6
co 30 cm

Beton konstrukcyjny klasy C20/25
Otulina - 50mm
Stal zbrojeniowa - AIIIIN
Strzemiona - AI

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
ŁAWA FUNDAMENTOWA POD DOŚWIEŹNIAŁCZ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna	
				Ø 6	Ø 12
1	12	245,20	1	-	245,20
2	6	0,76	200	152,00	-
Długość ogólna				152,00	245,20
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa ogólna				35,09	226,45
Masa całkowita				261,54	

Do wyniku końcowego pozycji dodano 4% na ewentualne straty przy cięciach prętów.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	03.2021r.
Obiekt:	TERMODERYZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W ZATORZE		
	Dz. nr 256; obręb 0004 Zator, j.e.w. 121309_4 Zator-miasto		
Tytuł rysunku:	DETAL - DOŚWIEŹNIAŁCZ PIWNICZNY	Skala:	1:20
Zespół Projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWIKO/17	Podpis:	Nr rs.: 24
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31 441 02 09 www.konspro.pl