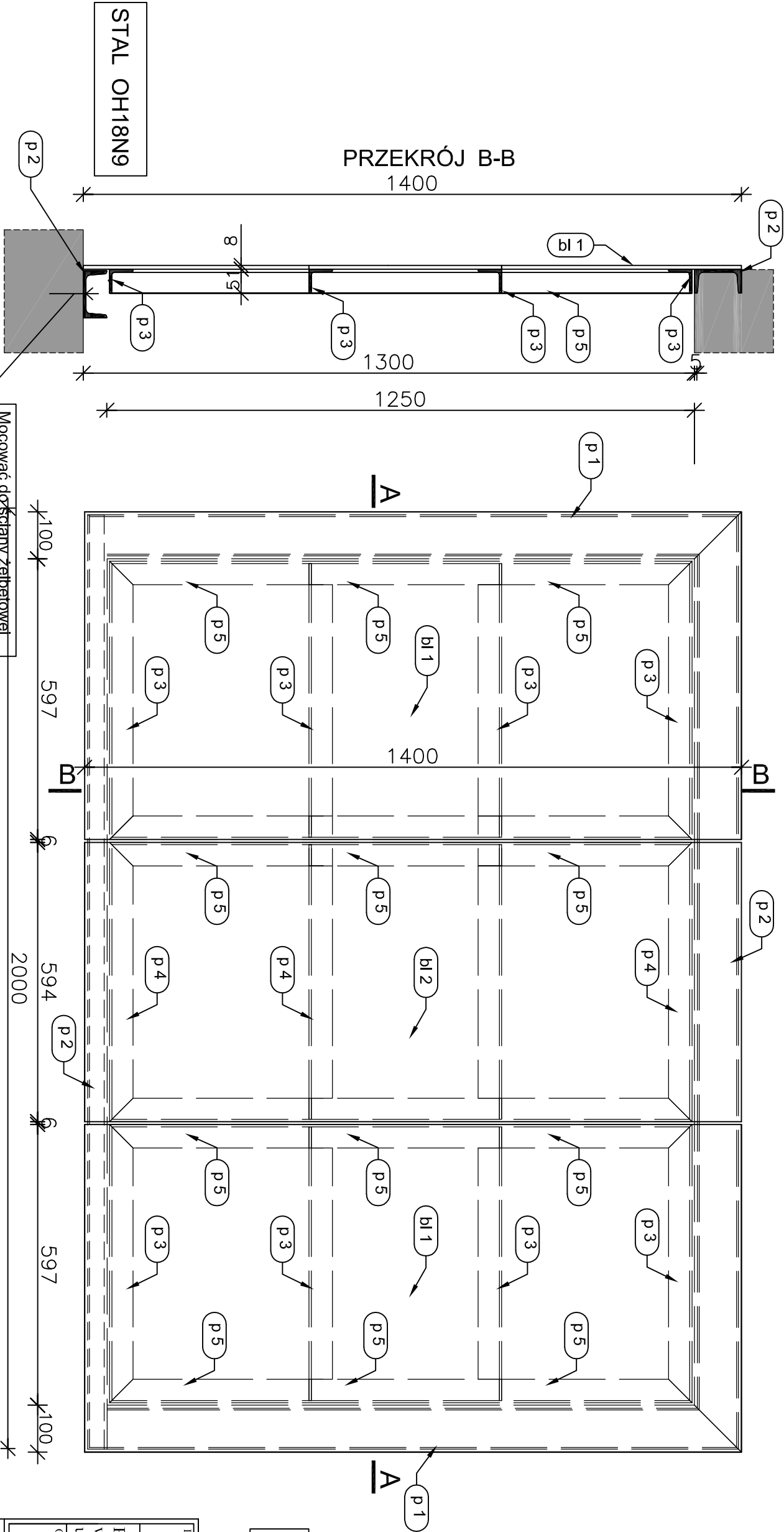


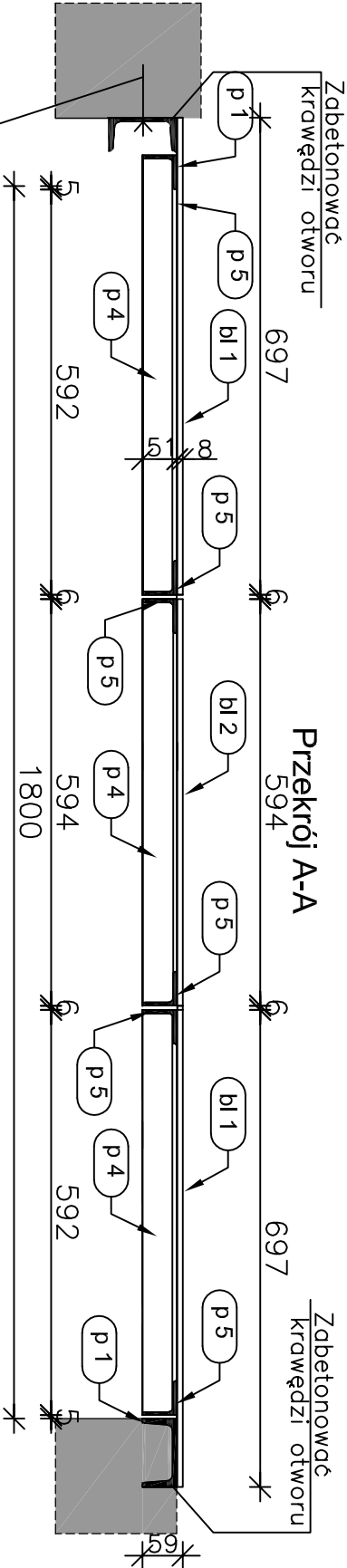
TRZYDZIELNE PRZYKRYCIE OTWORU - widok z góry
skala 1:10

Przykrycie otwórow w stropie 125x180
8 sztuk.



ZESTAWIENIE STALI (na 1 sztukę)
WYKONAĆ 8 sztuk.


Nr	Asortyment	Długość [mm]	Ilość [szt]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar razem [kg]
Bl1	Blacha 8x597	1 380	2	37,7	52,03	104,05
Bl2	Blacha 8x594	1 380	1	37,7	52,03	52,03
P1	[100	1 400	2	10,6	14,84	29,68
P2	[100	2 000	2	10,6	21,20	42,40
P3	I.50x50x5	670	8	3,77	2,53	20,21
P4	I.50x50x5	600	4	3,77	2,26	9,05
P5	I.50x50x5	1 260	6	3,77	4,75	28,50
Ciężar razem [kg]					285,91	
Dodatki na spoiny [%]					0,00%	
Ciężar ogółem [kg]						285,91 kg



Przed rozpoczęciem robót
sprawdzić wymiary z natury

Investycja:
Przebudowa przepompowni ścieków P10
Kieźliny - gmina Dywity
Investor:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Olsztynie Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn

Opracowanie:
Projekt budowlany

 ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO
INWESTYCYJNYCH I BUDOWLANYCH
Sp. z o.o.
Biuro:
10-106 Olsztyn
ul. Młodych 2/5
tel/fax (089) 527-22-79
e-mail: biuro@zupila.pl

Projektanci:
mgr inż. Czesław Hygieniewicz
Specjalność konstrukcyjno-budowlana
Upr. bud. nr 20/90/OL
\$7 ust.1 p.1, \$8 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2
Sprawdzający:
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
Specjalność konstrukcyjno-budowlana
Upr. bud. nr 202/89/OL
\$7 ust.1 p.1, \$8 ust.1, \$6 ust.3, \$7, \$13ust.1, pkt 2

Opracowanie rysunku: AutoCad
Tytuł rysunku:
Przykrycie otwórow w stropie 125x180
Faza: Projekt budowlany
Branża: Konstrukcja
Data: 09.2019
Rewizja:
Skala: 1:10
Numer rysunku: K-13
Tom: