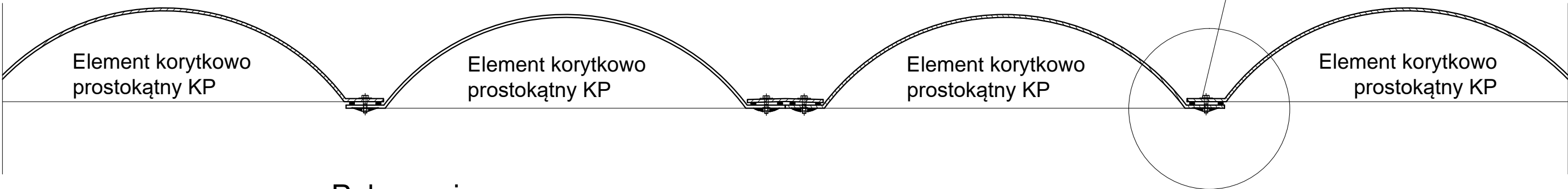
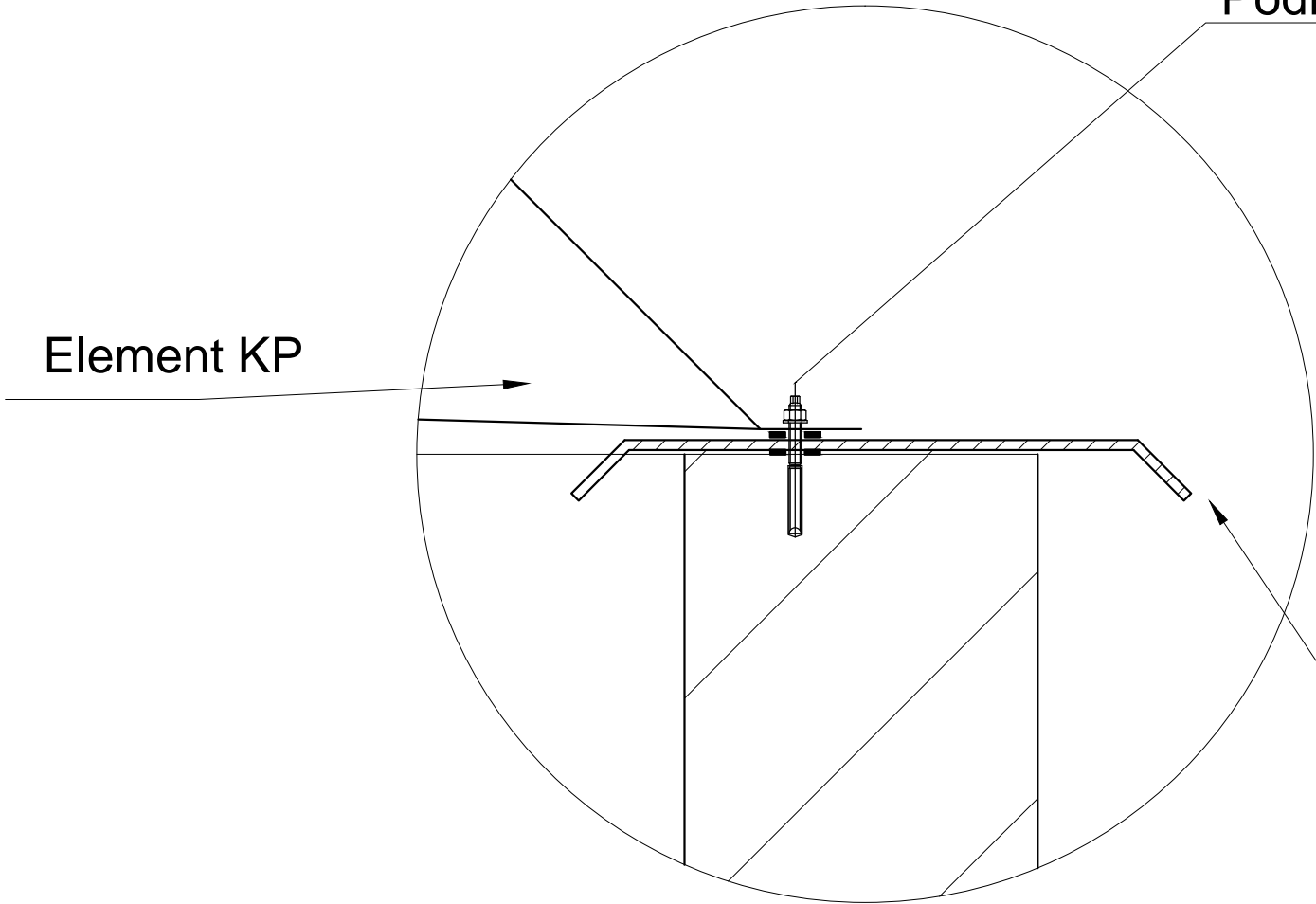


Przekrój BB



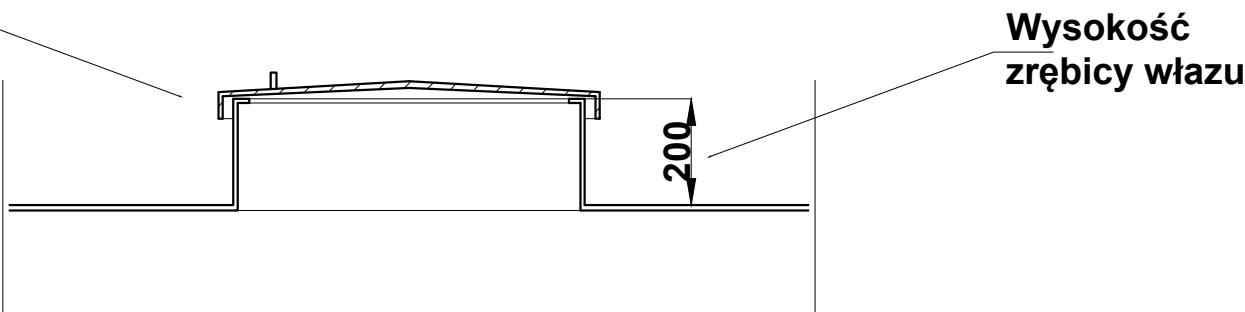
Połączenie:
Śruba M10 ze stali 316(AISI) A4(ISO)
Podkładka M10 316(AISI) A4(ISO)
Uszczelnienie: guma EPDM 10x15 2 rzędy
Nakrętka M10 (316(AISI) A4(ISO))wbudowana w element przykrycia.

Szczegół B



Połączenie:
Kotwa chemiczna z prętem M10 ze stali A4(AISI 316)
Nakrętka M10 316(AISI) A4(ISO)
Podkładka M10 ze stali A4(AISI 316)
Podkładka EPDM

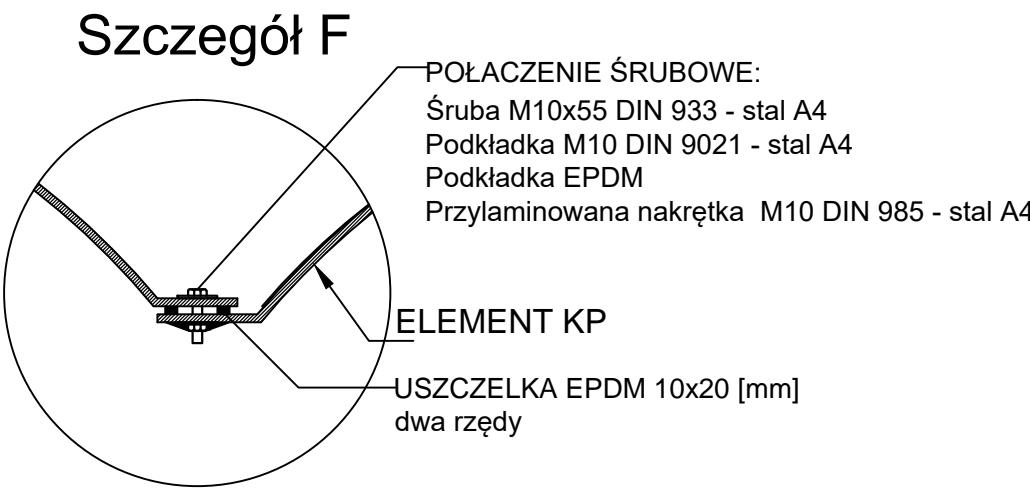
Przekrój przez właz



Właz otwierany na zawiasach. Wyposażony w ręczkę/ uchwyt oraz ogranicznik wychyłu i zabezpieczeniem przed samozatrzaśnięciem. Zamknięcie włazu typu kandahar.

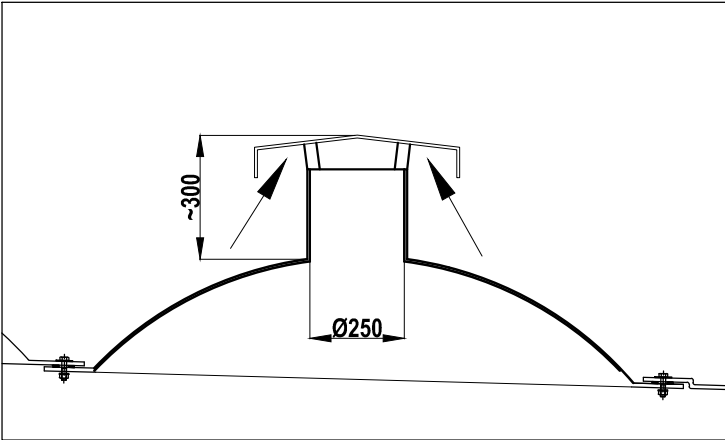
Laminatowy okapnik

Szczegół F



POŁĄCZENIE ŚRUBOWE:
Śruba M10x55 DIN 933 - stal A4
Podkładka M10 DIN 9021 - stal A4
Podkładka EPDM
Przylaminowana nakrętka M10 DIN 985 - stal A4
ELEMENT KP
USZCZELKA EPDM 10x20 [mm] dwa rzędy

Szczegół kominka wentylacyjnego



AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094				
TYTUŁ RYS.	Szczegóły przekrycia zbiornika		Skala:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę			
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów		Nr rys.	Kz 4
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska		Data	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Kotarski	LOD/2797/PWBKb/15		