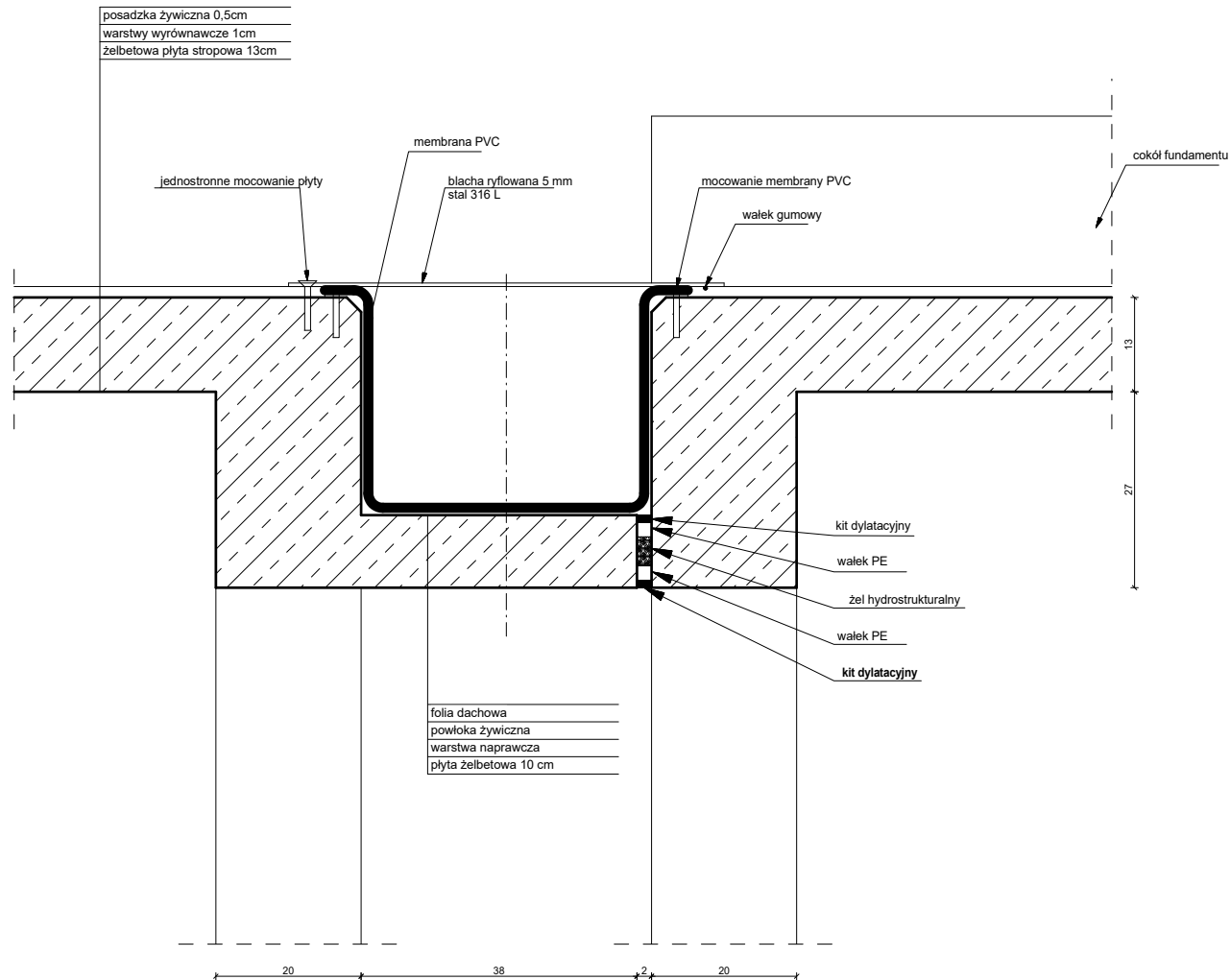


Szczegół nr 2



Detal uszczelnienia dylatacji i kanału technicznego



Uwaga: Z drugiej strony cokołu fundamentu pompy wykonać w odbiciu lustrzanym.

Naprawa i uszczelnienie dylatacji

- oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej, kolejno nad Komorą 1, następnie nad Komorą nr 2 gdy będzie ona remontowana,
- oczyszczenie i naprawa podłoża w kanale technicznym, kolejno nad Komorą 1, następnie nad Komorą nr 2 gdy będzie ona remontowana,
- zabezpieczenie powierzchni przy pomocy powłoki żywicznej w kanale technicznym, kolejno nad Komorą 1, następnie nad Komorą nr 2 gdy będzie ona remontowana,
- uszczelnienie szczeliny dylatacyjnej żelbem i kitem dylatacyjnym, kolejno nad Komorą 1, następnie nad Komorą nr 2 gdy będzie ona remontowana,
- montaż membrany uszczelniającej PVC w kanale technicznym, kolejno nad Komorą 1, następnie nad Komorą nr 2 gdy będzie ona remontowana,
- montaż (mocowanie jednostronne) płyt ryflowanych nad kanałami technicznymi,

Nazwa inwestycji:			
Remont zbiornika na wodę pitną V=1000m3 na Pompowni II stopnia SUW "SERBY"			
Inwestor:	 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów		
Projektant:	 TS Tomasz Szczepański ul. Czołowa 36L, 03-028 Warszawa		
Tytuł rysunku:			
Szczegół nr 2 Detal uszczelnienia dylatacji i kanału technicznego			
STADIUM:	PW	BRANŻA:	konstrukcja
Data:	26.07.2021r.	skala:	1:5
REW:	A	nr ewid.	P30/009/2021
Rys. nr			K-09
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szczepański nr ewid. MAZ/0877/PWBKb/19		
Asystent:	mgr inż. Ewa Duchewicz		