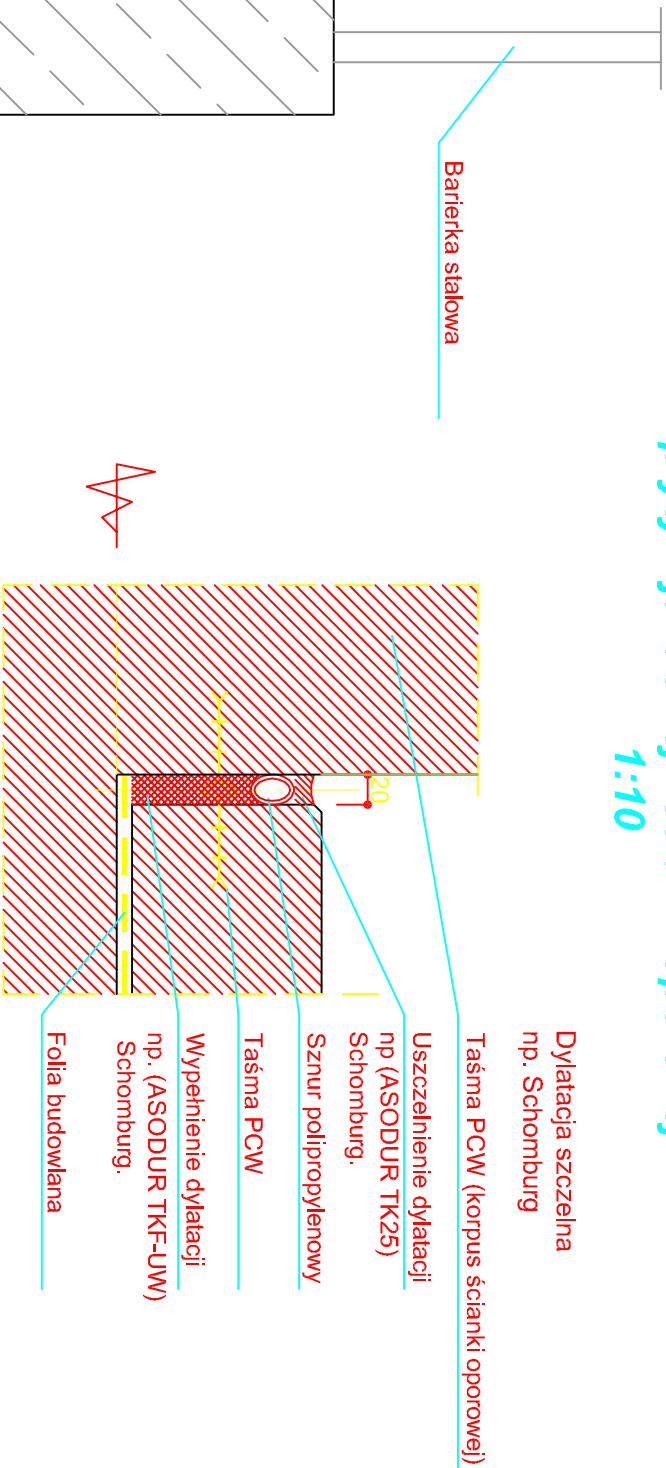
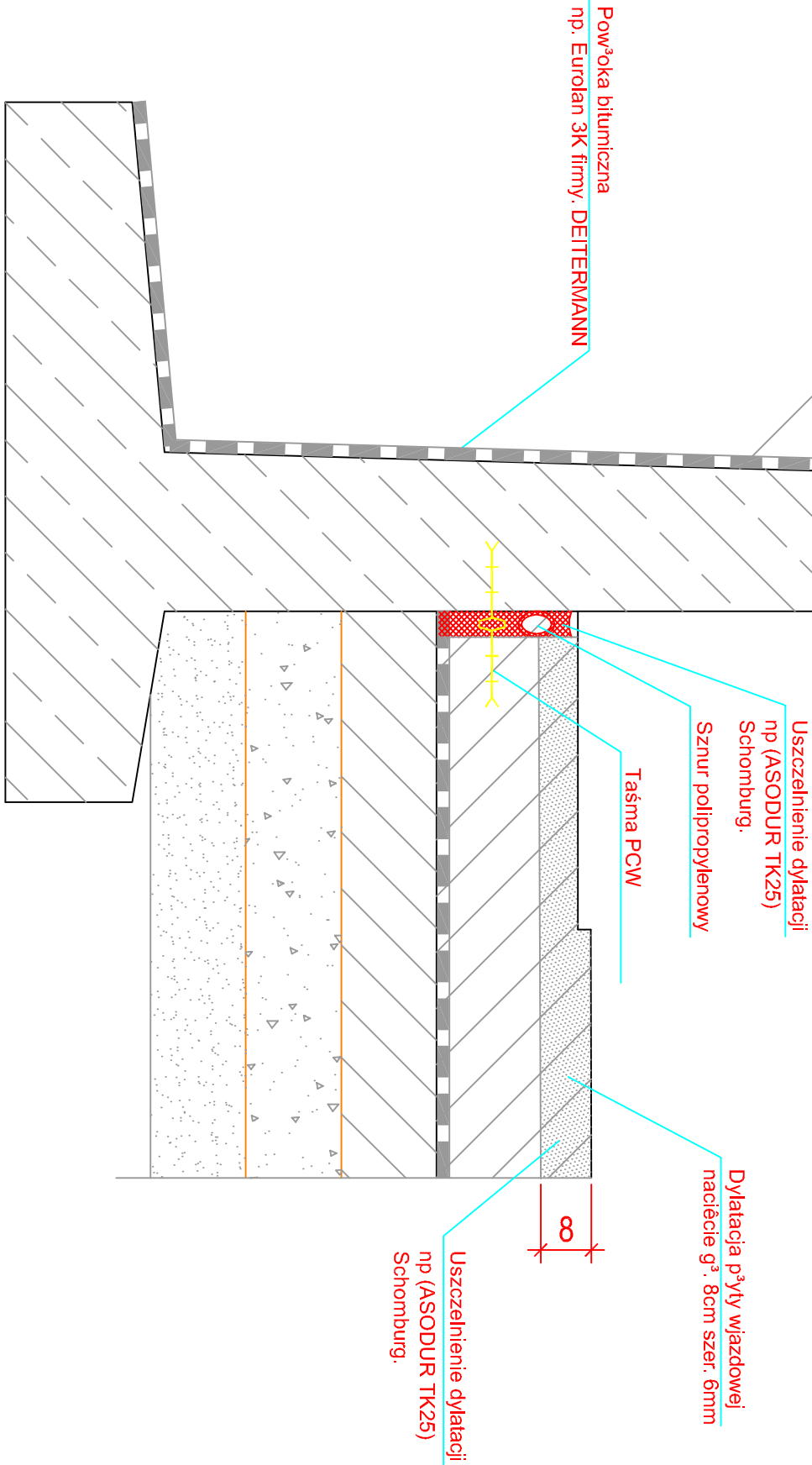
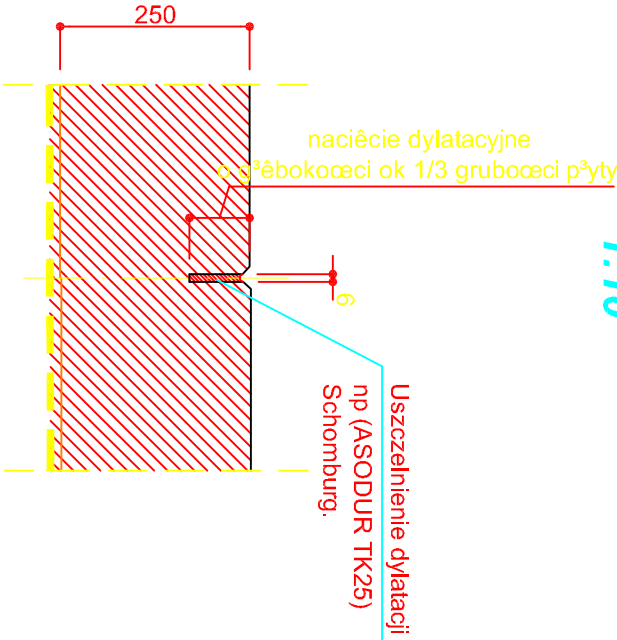


PRZEKRÓJ PIONOWY  
Dylatacja pozioma  
płyty wjazdowej i ścianki oporowej  
1:10



PRZEKRÓJ PIONOWY  
Dylatacja pozioma  
płyty wjazdowej  
1:10



**UWAGI:**  
1) Głębokość cięcia ok. 1/3 grubości płyty  
2) Szerokość cięcia 6mm  
3) Wypełnienie szczelin jak posadzki magazynu

±0.000 = 105.20m n.p.m.



PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTURA  
BUDOWLANE

**PAB**  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE  
ul. Żwirki i Wigury 21A/40D OSTROWIECZOKI 504  
tel. kom. 509 059 188 / 502 048 818  
e-mail: gabriela.pab@pab.wd.pl

INWESTOR:	WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Paryżanka 27, 63-400 Ostrowi Wlkp.	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
OBJEKT:	MAGAZYN USTABILIZOWANYCH OSADOWY SCIEKOWYCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCEZYNIE	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
LOKALIZACJA:	Rabcezn k/Ostrowa Wlkp.	DATA:	grudzień 2008
TEMAT:	PROJEKT MAGAZYNU USTABILIZOWANYCH OSADÓW ŚCIE- KOWYCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCEZYNIE	AKTUALIZACJA:	209/2 227,233
WZGLĘD NAZWA:	DETAL DYLATACJI PŁYTY WJAZDOWEJ	SKALA:	1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUKA	PROJEKTANT:	PROJEKT
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	OPRACOWAŁ:	PROJEKT
OPRACOWAŁ:	techn. bud. PRZEMYSŁAW MAZAREK	OPRACOWAŁ:	PROJEKT