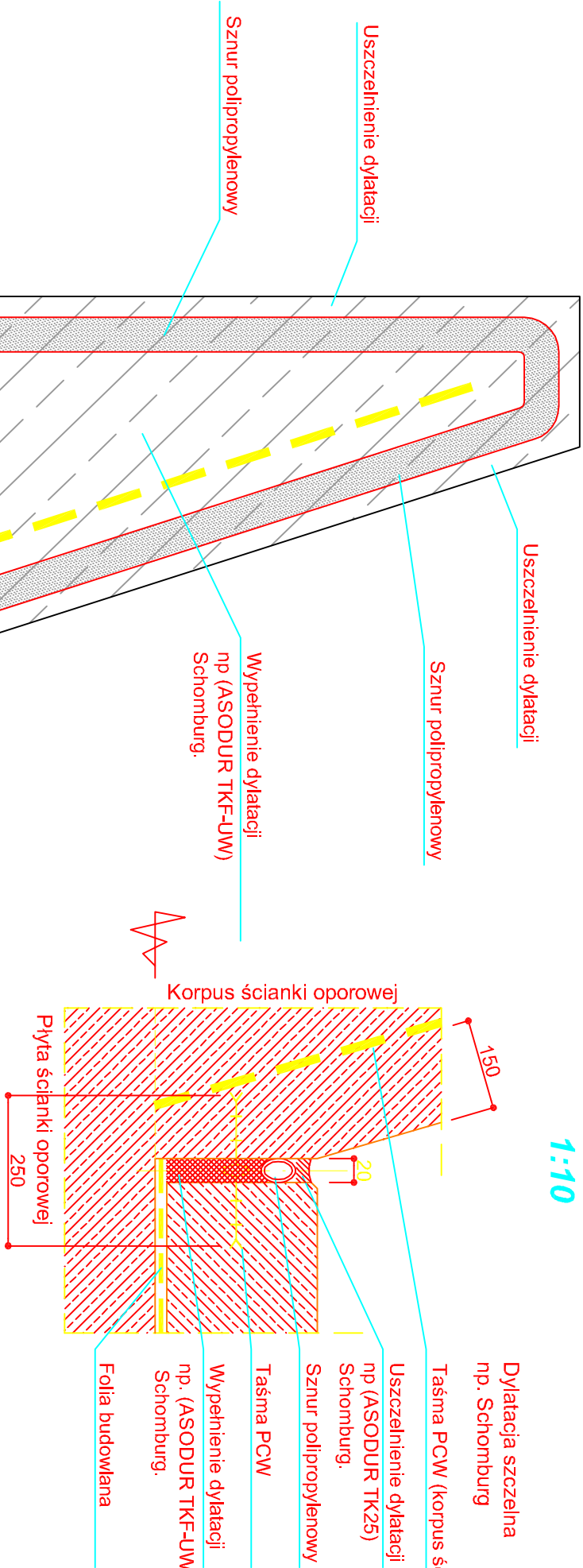
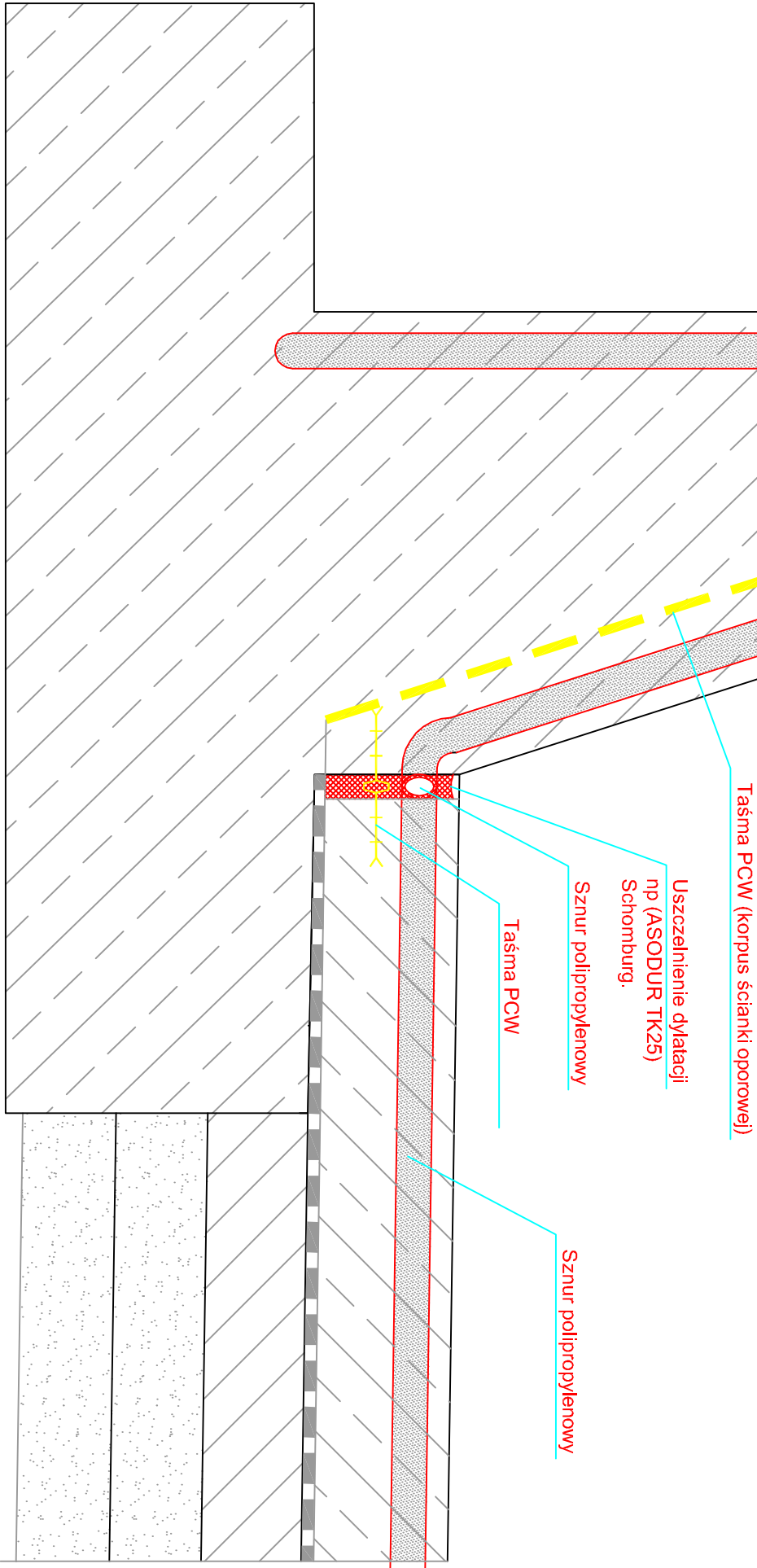
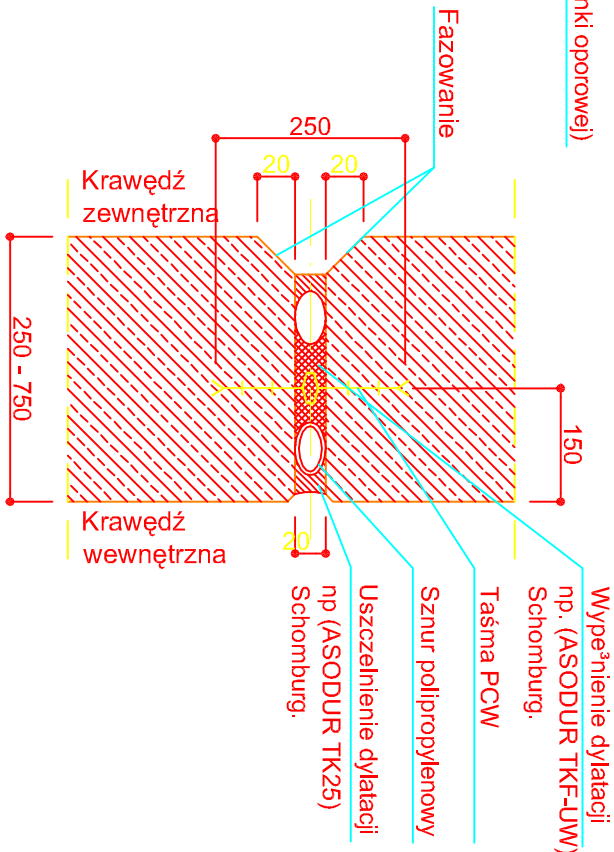


PRZEKRÓJ PIONOWY
Dylatacja pozioma
płyty magazynowej i korpusu ścianki
1:10



PRZEKRÓJ POZIOMY
Dylatacja pionowa korpusu
ścianki oporowej
1:10



UWAGI:

- 1) Dylatację szczelną np. Schomburg.
- 2) Dylatację grubości 20 mm.
- 3) Maksymalny przesuw na dylatacji Δ=5 mm.
- 4) Płytę magazynową połączyć dylatacją szczelną z korpusem ścianki oporowej i stopy fundamentowej S2.
- 5) Rysunki projektu wykonawczego rozpatrywać łącznie.

MATERIAŁY:

Dylatacja systemowa.

Dla całego obiektu potrzeba 525 mb dylatacji płyty magazynowej.
Dla całego obiektu potrzeba 53 mb dylatacji ścianki oporowej.

±1:0,00 = 105,20m n.p.m.

SKALA PROJEKTOWA:

PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANE

PAB

PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANE

ul. Żwirki i Wigury 10A, 01-650 Warszawa

tel. (022) 181-45-00

tel. kom. 503 039 188 - 502 048 818

email: pab@pab.pl

INWESTOR:	WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Paryżanka 27, 63-400 Ostrow Wlkp.	BRAMA:	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	MAGAZYN USTABILIZOWANYCH OSADOW ŚCIEKOWYCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCZYŃE	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
LOKALIZACJA:	Rabaczyn k/Ostrowa Wlkp.	DATA:	grudzień 2008
TEMAT:	PROJEKT MAGAZYNU USTABILIZOWANYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCZYŃE	ANULOWANIE:	2009/2
OPRACOWANIE:	KONWCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCZYŃE	DATA:	227,233
SKALA:	1:10	SKALA:	A-5
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUKA	PROJEKTANT:	PROJEKT
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	OPRACOWANIE:	PROJEKT
OPRACOWANIE:	inż. bud. PRZEMISŁAW MAZAREK	OPRACOWANIE:	PROJEKT