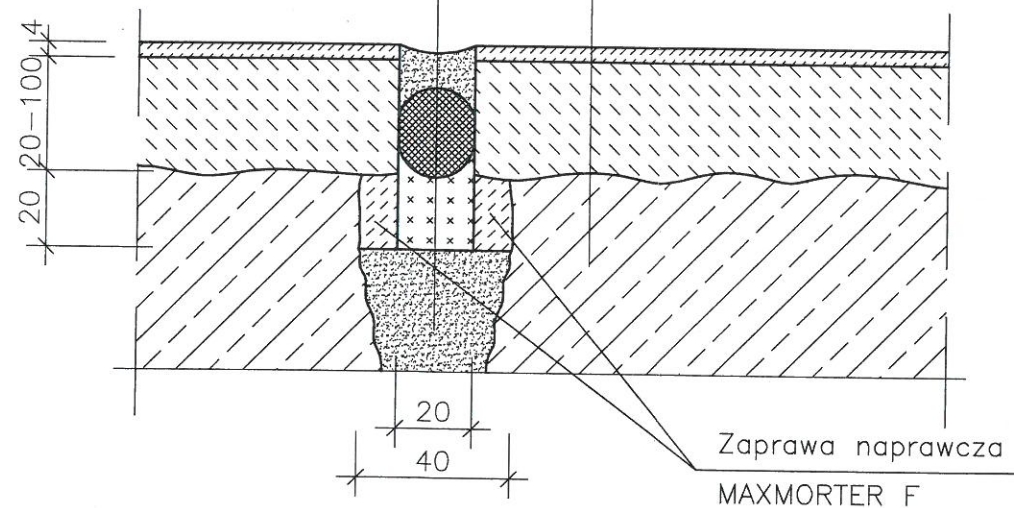


# SZCZEGÓŁ DYLATACJI DNA 1:2

MAXJONIT ELASTIC ~20  
Ścianki zagruntować PRIMEREM 99  
Sznur dylatacyjny MAXCEL Ø25  
STYROPOR TWARDY  
Istn. wypełnienie szczeliny dylatacyjnej

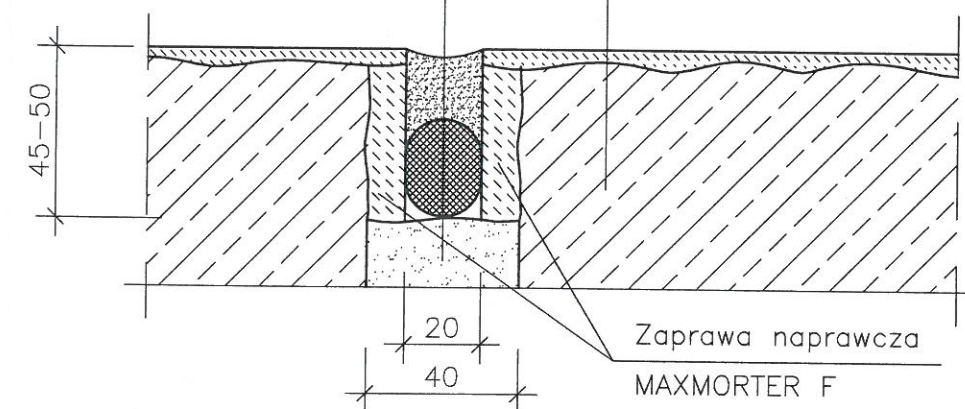
Powłoka zabezpieczająca  
2xMAXELASTIC PUR  
Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER  
Szpachla wyrównawcza  
CONCRESEAL PLASTERING ~4mm  
Zaprawa cementowa  
spadkowa 20-100mm  
Warstwa spajająca z MAXBOND-u  
Istn. płyta denna żelbetowa  
oczyszczona i odpylona




# SZCZEGÓŁ DYLATACJI SKOSÓW 1:2

MAXJONIT ELASTIC ~20  
Sznur dylatacyjny MAXCEL Ø25  
Istn. wypełnienie szczeliny dylatacyjnej  
Ścianki zagruntować PRIMEREM 99

Powłoka zabezpieczająca  
2xMAXELASTIC PUR  
Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER  
Szpachla wyrównawcza  
CONCRESEAL PLASTERING ~4mm  
Ewentualna zaprawa wyrównawcza  
MAXMORTER F  
Istn. konstr. żelbet. oczyszczona  
i odpylona, zagrunt. MAXBOND-em



 <b>PZDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-INŻYNIERYJNE</b> Aleksandrów Ł. ul. Wąska 27 tel.kom. 608658830		Nr umowy:	
Nazwa opracowania: <b>P.B.W. MODERNIZACJI ZBIORNIKÓW WODOCIĄGOWYCH          NA TERENIE STACJI WODOCIĄGOWEJ          przy ul.SIKORSKIEGO 26/28 w OZORKOWIE</b>		Branża: <b>konstr.</b>	Faza: <b>PBW</b>
Tytuł rysunku: <b>PRZESZKÓJ A-A</b>		Skala: <b>1:2</b>	Data: <b>02.2008r</b>
Projektował: <b>mgr inż. Romuald Chomiczewski</b>	Nr uprawnień: <b>413/73/LW</b>	Nr rysunku: <b>8/K</b>	
Opracował: <b>tech. Alina Zagórska</b>			
Sprawdził: <b>mgr inż. Paweł Kimaczyński</b>	Nr uprawnień: <b>180/99/WŁ</b>		