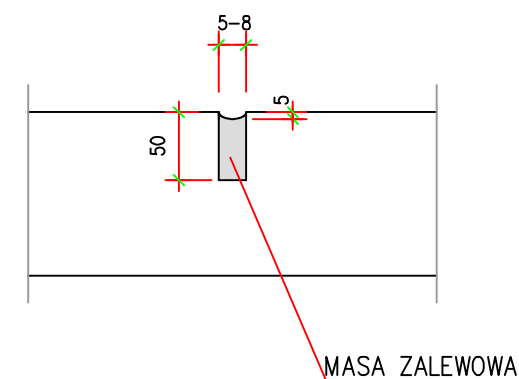


SZCZELINA SKURCZOWA POZORNA (POPRZECZNA)



LEGENDA:

- DYLATACJE PEŁNE
- DYLATACJE SKURCZOWE POZORNE
- PROJ. KANAŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO

WYTYCZNE WYKONANIA DYLATACJI:

- Należy unikać dzielenia płyt w taki sposób, by powstawały kąty mniejsze niż 90 stopni.
- Stosunek szerokość boków płyt prostokątnych nie może wynosić więcej niż 1:1,5.
- Powierzchnia płyt nie powinna przekraczać 25m²
- Dylatacje należy wypełnić masą zalewową chemoodporną Sikaflex PRO-3 lub inną o równoważanych właściwościach.
- Dylatacje wykonać zgodnie z PN-75/S-96015

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują PROCHEM S.A. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

Rew.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
Inwestycja	Intensyfikacja produkcji sody kalcyonowanej o 200 tys. ton/rok w Soda Polska CIECH w Inowrocławiu			
Adres	88-101 Inowrocław, ul. Fabryczna 4			
Obiekt	DROGI			
Przedmiot	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA DYLATACJI			
Opracował	inż. K. Szabat	MAZ/0411/PWOD/10	Specjalność DROGI	
Projektant	inż. K. Szabat	MAZ/0411/PWOD/10	Nr projektu 130008	Faza PW
Gł. projektant			Zespół Z-1	
Sprawdzający	mgr inż. J. Bechta	696/66	Nr rysunku E1E1_1002dD06005	Rewizja 0
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 09.2014 Skala 1:250