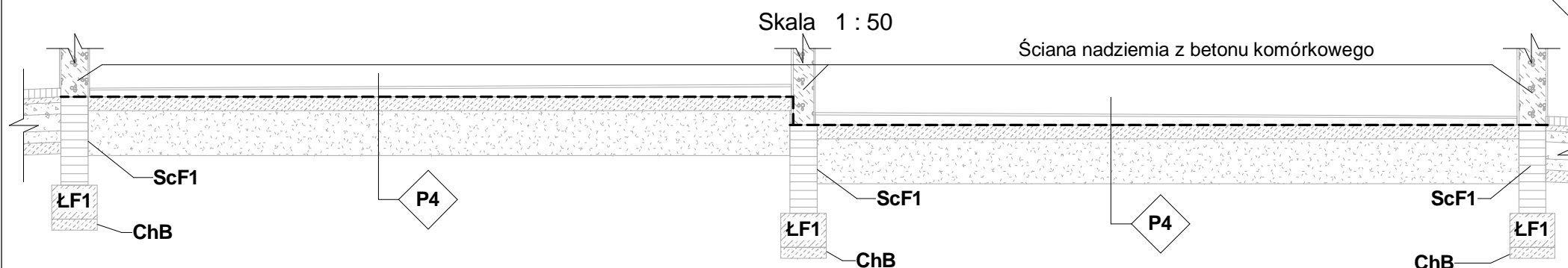


IZOLACJA PODSTAWOWA W PRZEKROJU POPRZECZNYM

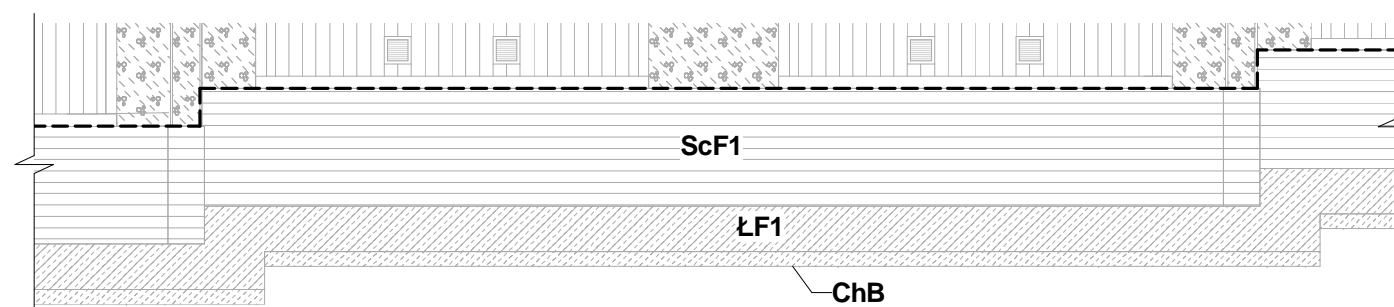


P4 POSADZKA NA GRUNCIE

1. Posadzka z płytek gres układanych na kleju mrozoodpornym do płytek z uprzednim zagruntowaniem podłoża wraz z cokolikami wysokości 10 cm
2. Warstwa wyrównawcza cementowa zatarta na ostro wykonana ze spadkiem 0,5% w kierunku bramy o zmiennej grubości 6-9 cm (średnia gr. 7,5 cm), zbrojona siatką stalową zgrzewaną
3. Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z folii izolacyjnej budowlanej
4. Podłoże betonowe z betonu klasy C12/15 gr. 12 cm
5. Podłoże z zagęszczonego piasku gr. 40 cm

IZOLACJA PODSTAWOWA W PRZEKROJU PODŁUŻNYM

Skala 1 : 50



LEGENDA:

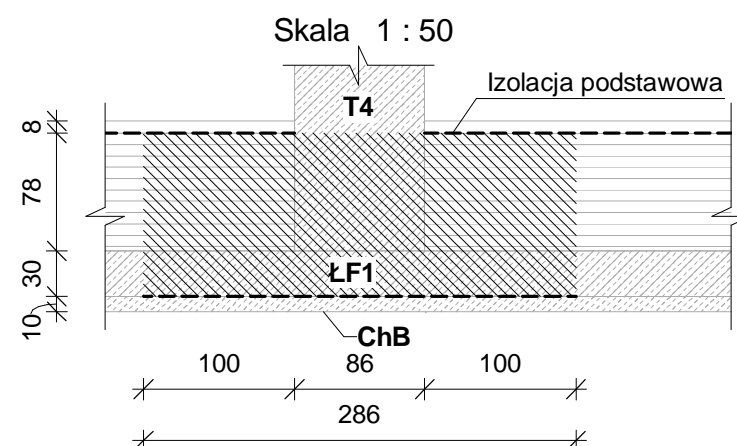
----- Izolacja z folii budowlanej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm

----- Izolacja powłokowa 1x roztwór asfaltowy do gruntowania + 2x roztwór asfaltowy do izolacji (nawierzchniowy) - widoczna w przekroju

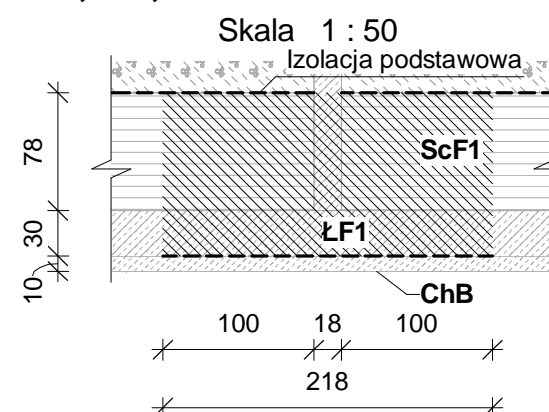
////// Izolacja powłokowa 1x roztwór asfaltowy do gruntowania + 2x roztwór asfaltowy do izolacji (nawierzchniowy) - widoczna w widoku (powierzchnia)

IZOLACJE DODATKOWE

TRZPIEŃ T4 W PRZEKROJU PODŁUŻNYM



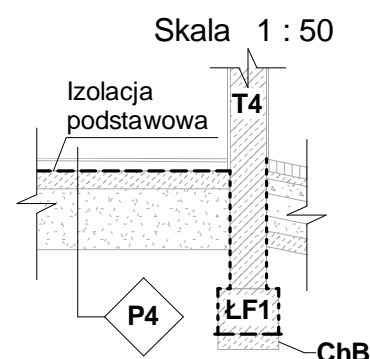
TRZPIENIE T1, T2, T3 W PRZEKROJU PODŁUŻNYM



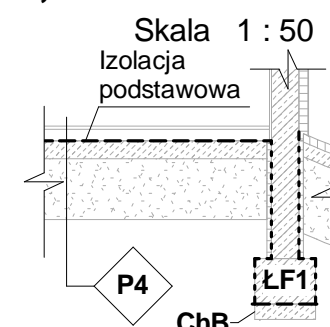
UWAGI OGÓLNE:

- Oznaczenia na rysunku zgodne z normą PN-B-01025:2004 "Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno - budowlanych". Inne oznaczenia nie określone w ww. normie lub oznaczone w inny sposób opisano bezpośrednio na rysunku lub w legendzie
- Jednostka wymiarowania na rysunku: [cm]

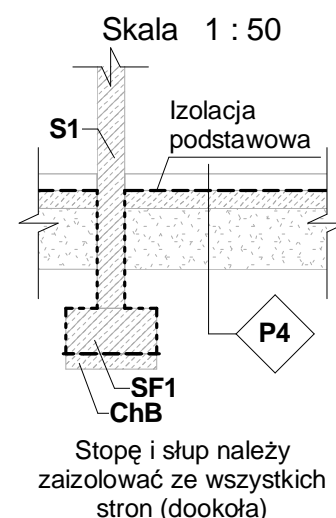
TRZPIEŃ T4 W PRZEKROJU POPRZECZNYM



TRZPIENIE T1, T2, T3 W PRZEKROJU POPRZECZNYM



STOPA SF1 I SŁUP S1



Stopę i słup należy zaizolować ze wszystkich stron (dookoła)

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / OPRACOWUJĄCA:			
Biuro Obsługi Inwestycji "PRO-INWEST" Krzysztof Michno			
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI		23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 115; tel.kom. 600 819 254; tel./fax: 81 825-18-10 e-mail: kmichno@pro-inwest.krasnik.pl	
PRO-INWEST			
PRZEDMIOT OPRAC.		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ OPRAC.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA, ZAKRES		KONSTRUKCYJNA	
OBIEKT / OBIEKTY (oznaczenie, nazwa i adres):			
1. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY ZESPOŁU GARAŻY adres: UL. KS. J. POPIEŁUSZKI, 23-204 KRAŚNIK;			
RYSUNEK	TYTUŁ, NAZWA	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW	
	SKALA	Jak zaznaczono	NR PAB.K.8
	Nr proj.	2019.008	
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ, DNIA: 2019-09-10			
mgr inż. Krzysztof Michno Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny: LUB/0106/POOK/09			
SPRAWDZIŁ, DNIA: 2019-09-10			