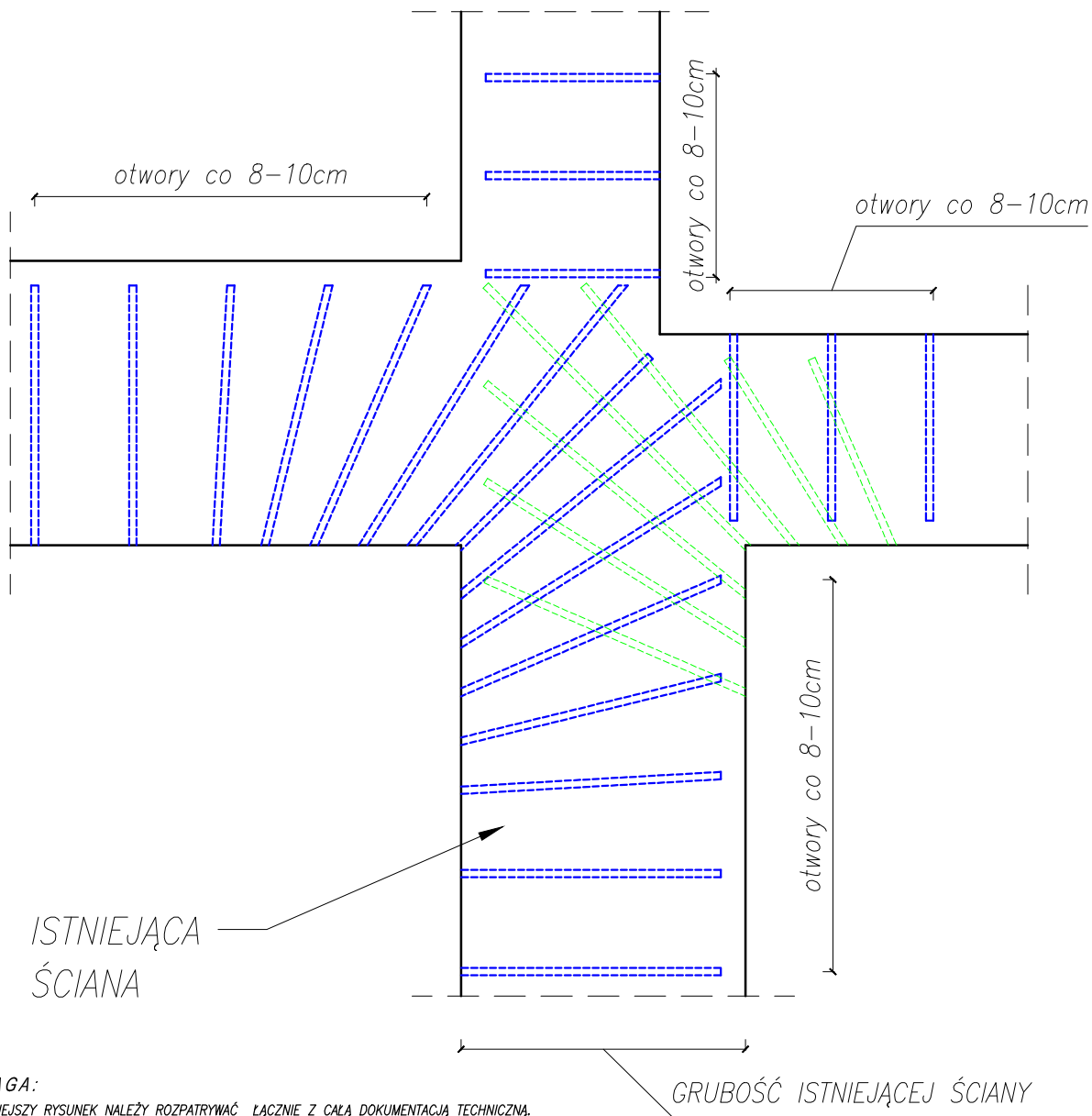


SCHEMAT WYKONANIA INIEKCJI – SKRZYŻOWANIE ŚCIAN (dotyczy układu ścian T i +) (Sch. NR3)



UWAGA (dot. iniekcji):



ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z AWIS 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7.

Środek izolujący należy aplikować pod ciśnieniem, impulsowo za pomocą pompy iniekcyjnej systemu węży i lanc iniekcyjnych.

Parametry fizyko chemiczne środka izolującego:

- materiał zgodny z wytycznymi WTA 4-4-04
- możliwość stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- odporny na działanie kwasów i alkaliów
- reaguje bez powstawania szkodliwych produktów ubocznych
- dobre rozchodzenie się materiału, niezależnie od stopnia zawilgożenia
- dobre właściwości penetrujące w wilgotnym, czynnym kapilarnie murze
- doskonałe właściwości hydrofobowe
- nie blokuje dyfuzji pary wodnej w murze
- reaguje samoczynnie z wodą tworząc nie emulgujący ponownie polisiloksan
- baza chemiczna – 100% silanu – siloksanu
- zawartość składnika aktywnego ok. 67%
- gęstość – ok. 0,195 g / cm³
- wygląd transparentny
- woń neutralna

LEGENDA:

-  INIEKCJA
-  INIEKCJA - DODATKOWY RZĄD

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR					
GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72					
INWESTYCJA					
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE”					
OBJEKT					
BUDYNEK DWORCA PKP, BUDYNEK WIEŻY CIŚNIENI, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA, DZ. NR 306/2 k. m. 2.					
Tytuł rysunku					
SCHEMAT WYKONANIA INIEKCJI (Sch. NR 3).					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIA:	RODZIS:	DATA:	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacek	07/08/DOIA		03.2018	PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIA:	RODZIS:	DATA:	BRANŻA:
mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DOIA		03.2018	BUDOWLANA	
WSPÓŁPRACÓWNIK:	NR UPRAWNIENIA:	RODZIS:	DATA:	SKALA:	1:100
mgr inż. Szymon Radlak			03.2018	NR RYSUNKU:	ASI - 3

UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.