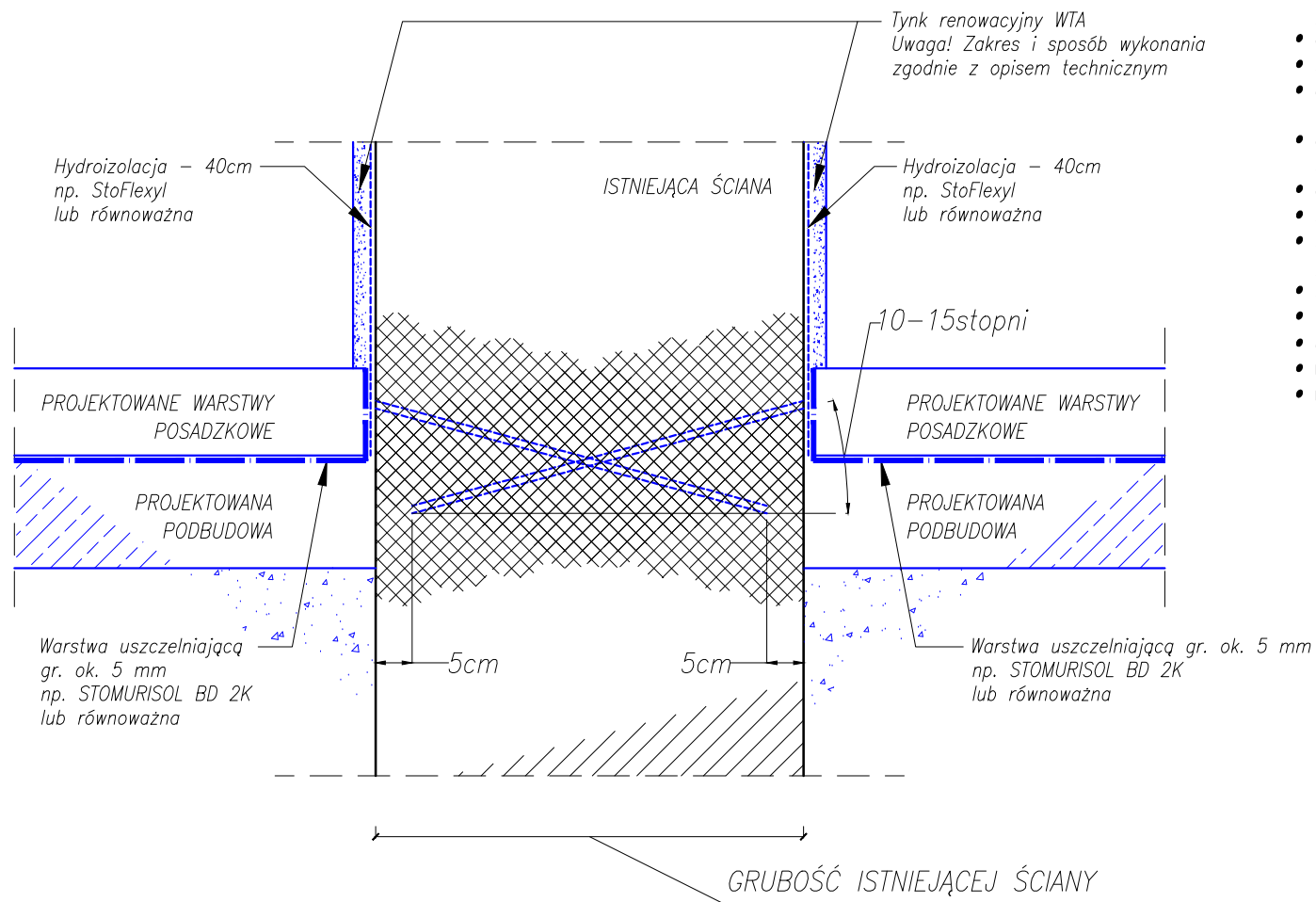


WYKONANIE WTÓRNEJ IZOLACJI SCHEMAT (Sch. NR3)



UWAGA (dot. iniekcji):

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z AWIS - 1 i ASI 1; 2; 3.

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 zawilgocenia
- 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

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA"

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”

OBIEKT
BUDYNEK DWORCA PKP,
46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

TREŚĆ RYSUNKU
WYKONANIE WTÓRNEJ IZOLACJI SCHEMAT (Sch. NR3).

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacek	07/08/DOIA		03.2018	PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	BRANŻA:
	mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DOIA		03.2018	BUDOWLANA
	WSPÓLPRACUJĄCY:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	SKALA:
	mgr inż. Szymon Radlak			03.2018	1:100
					NR RYSUNKU:
					AWIS - 5

LEGENDA:

 INIEKCJA

ELEMENTY PROJEKTOWANE
ZAZNACZONO KOLEJEM NIEBIESKIM

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.