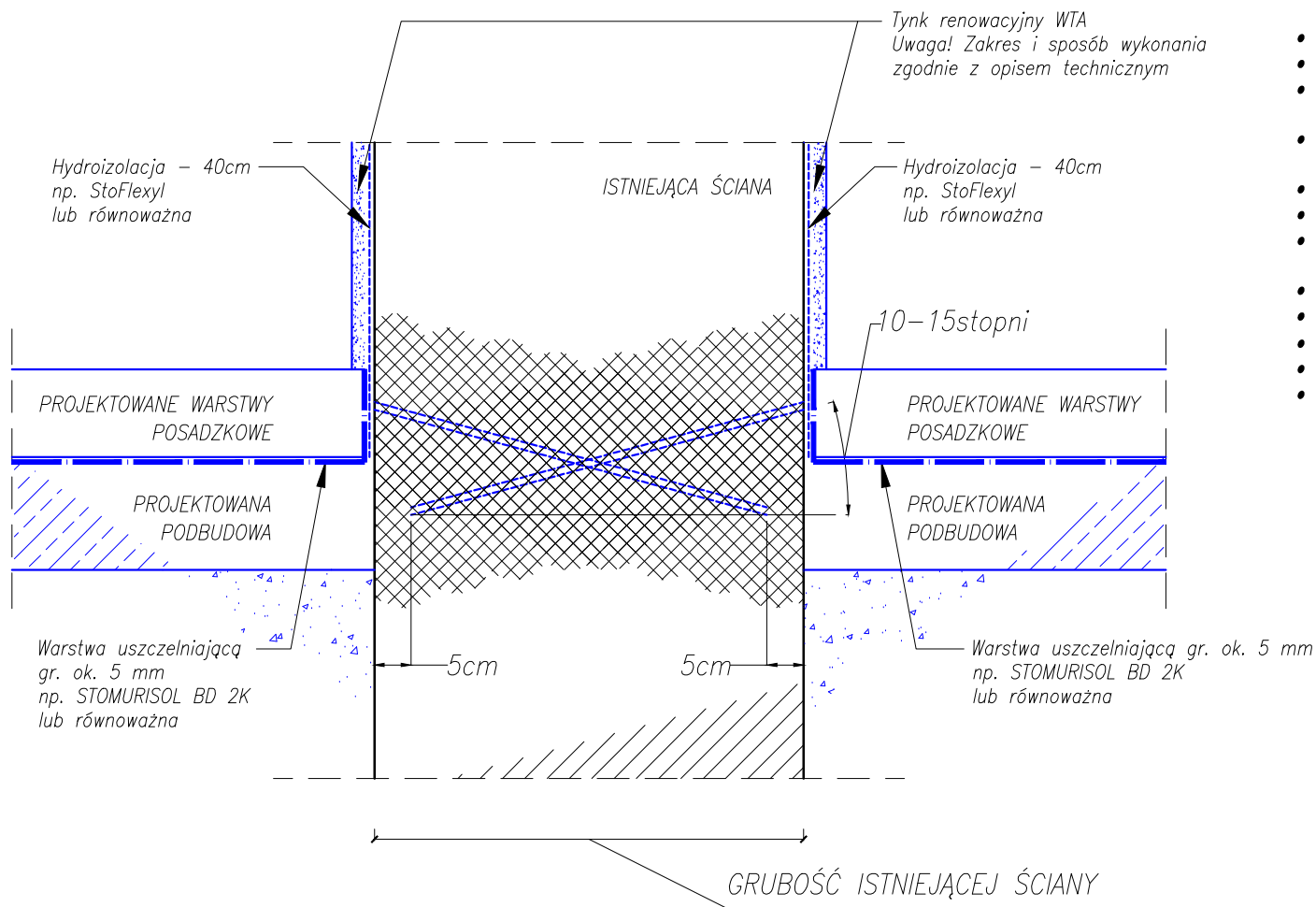


WYKONANIE WTÓRNEJ IZOLACJI SCHEMAT (Sch. NR3)



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

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D
SZYMON RADLAK
ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole
NIP: 9910290034; REGON: 161521100
tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com

INWESTOR
GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,
NIP: 991 - 049 - 49 - 72

INWESTYCJA
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „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” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

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.

LEGENDA:

 INIEKCJA

ELEMENTY PROJEKTOWANE
ZAZNACZONO KOLOREM 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.

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR LPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jarak	07/08/DZIA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR LPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
	mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DZIA		10.2019	BUDOWLANA
	WSKŁAŃCA:	NR LPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	AWIS - 5