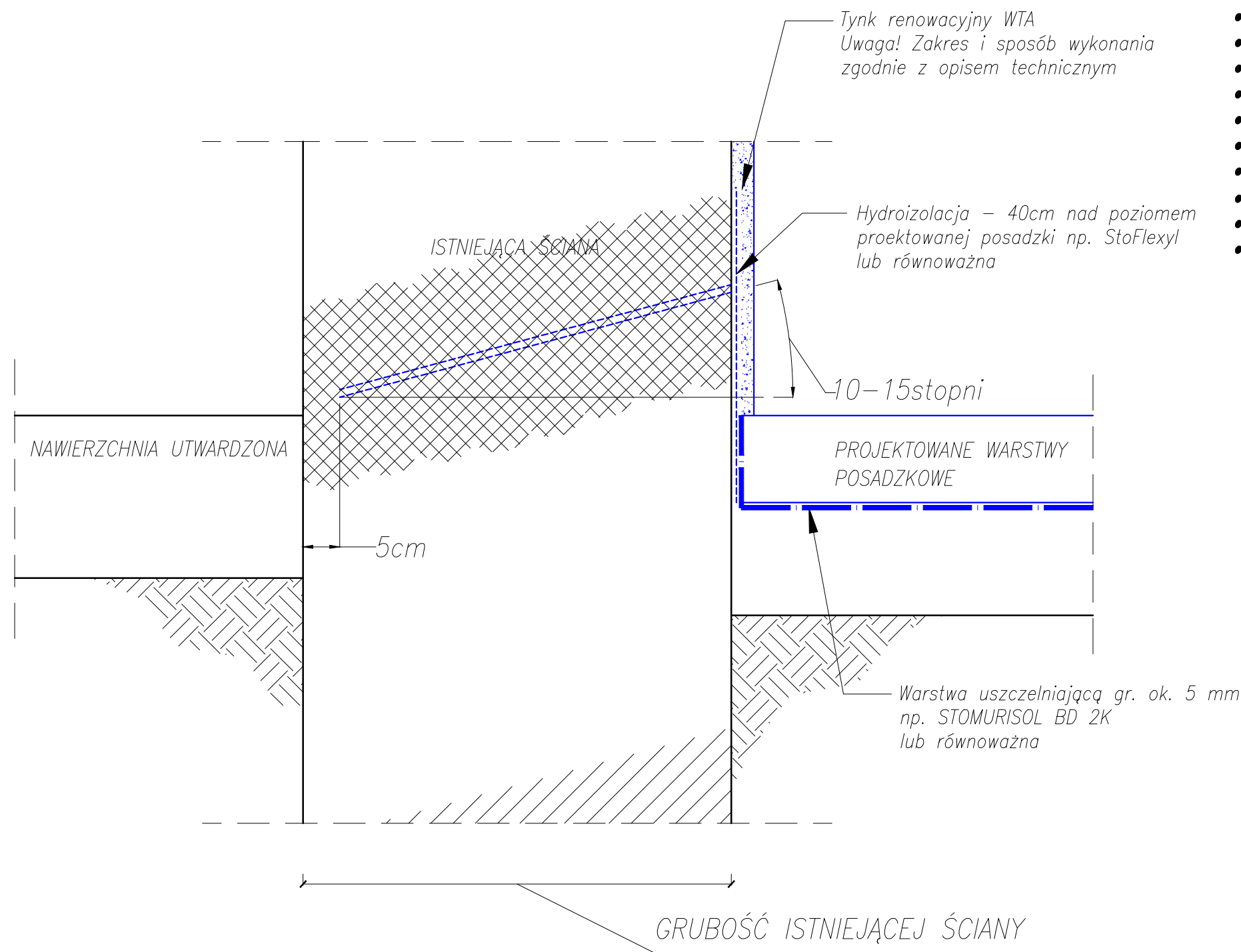


WYKONANIE WTÓRNEJ IZOLACJI  
SCHEMAT (Sch. NR1)



UWAGA (dot. iniekcji):

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z AWIS - 1 i ASI - 1.

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 / cm<sup>3</sup>
- wygląd transparentny
- woń neutralna

LEGENDA:



INIEKCJA

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
ZAZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM

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 KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.					
INWESTYCJA REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU					
OBIEKT BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33 , DZ. NR 3275; 3278/1					
TREŚĆ RYSUNKU WYKONANIE WTÓRNEJ IZOLACJI SCHEMAT (Sch. NR1).					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Marek Jacak	NR UPRRAWNIEN 07/08/DOJA	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
	OPRACOWAŁ: mgr inż.arch P. Skwarek	NR UPRRAWNIEN 17/06/DOJA	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA 1:50
					NR RYSUNKU AWIS - 2

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.