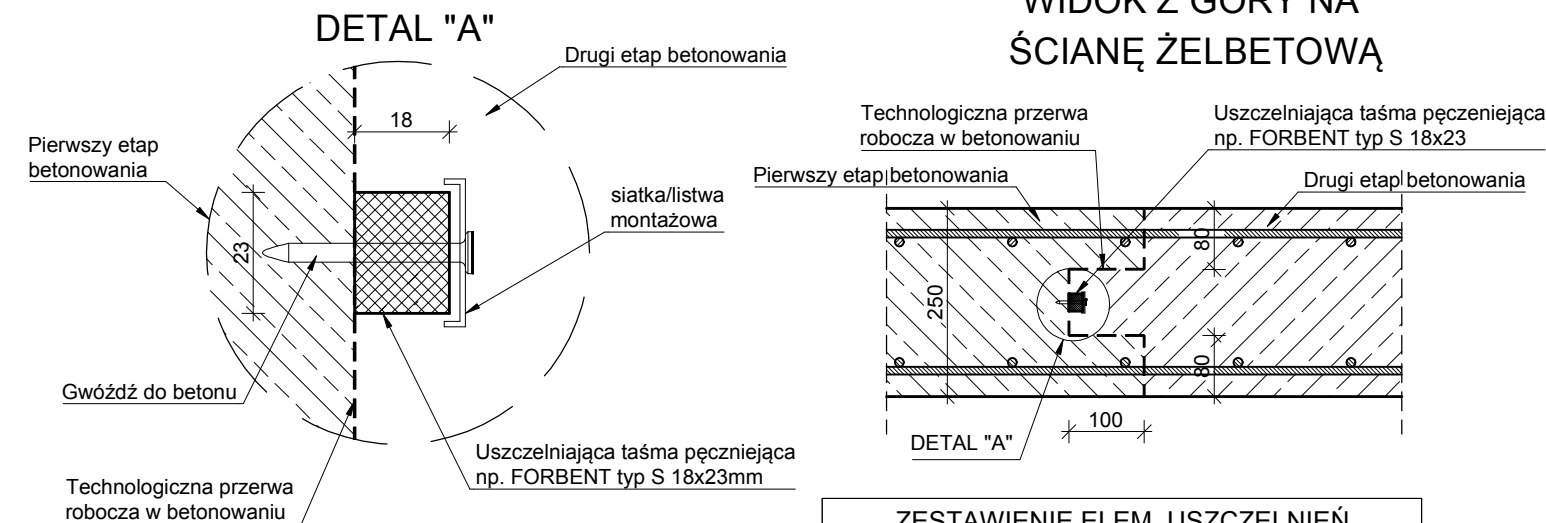


DETAL PRZERWY ROBOCZEJ STYKU
PIONOWEGO "ŚCIANA-ŚCIANA" - WARIANT II

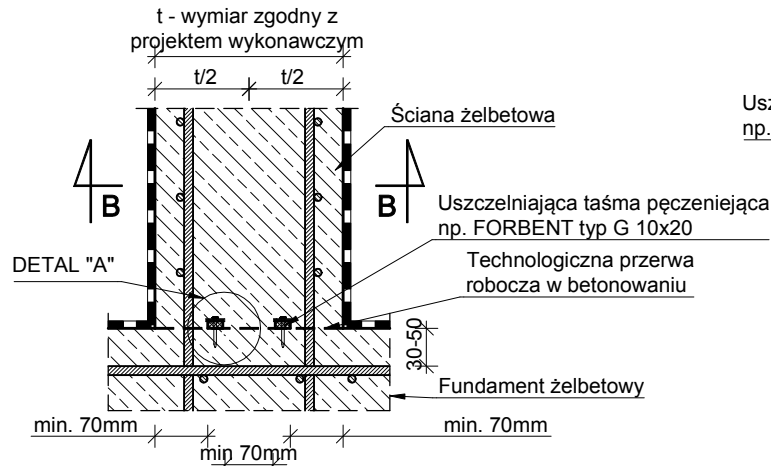
WIDOK Z GÓRY NA
ŚCIANĘ ŻELBETOWĄ



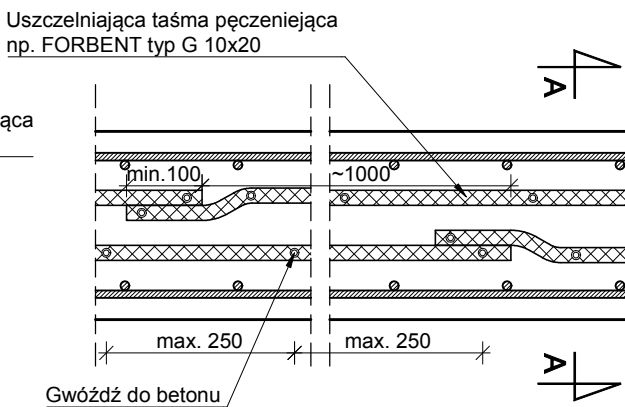
ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEŃ		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [mb]
SZ1/-1	FORBENT typ S	19x~2=~38

DETAL USZCZELNIENIA STYKU POZIOMEGO
"ŚCIANA-FUNDAMENT" - WARIANT II

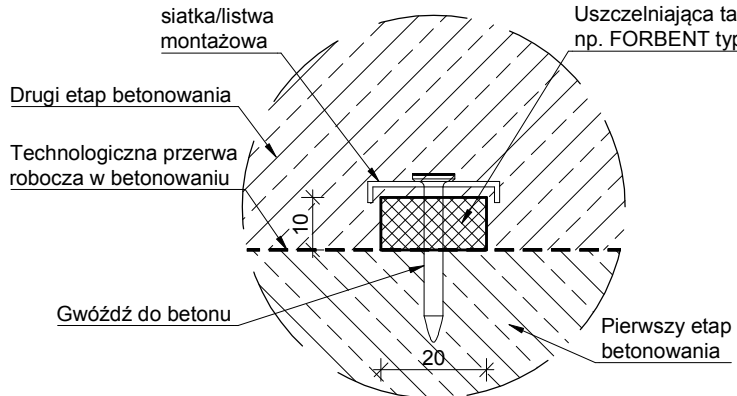
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY NA
ŚCIANĘ ŻELBETOWĄ



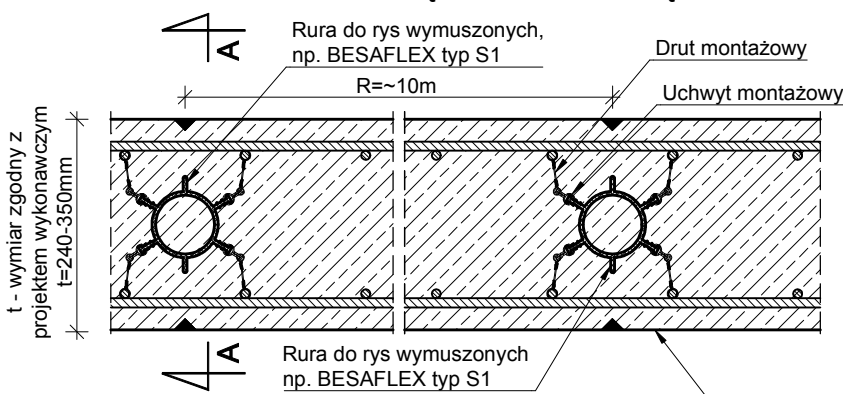
DETAL "A"



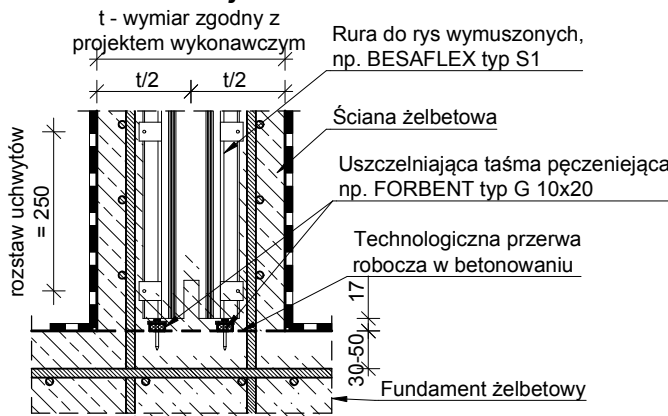
ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEŃ		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [mb]
ŁAWY FUNDAMENTOWE	FORBENT typ G	2x195=390

DETAL WYKONANIA RUR DO RYS
WYMUSZONYCH

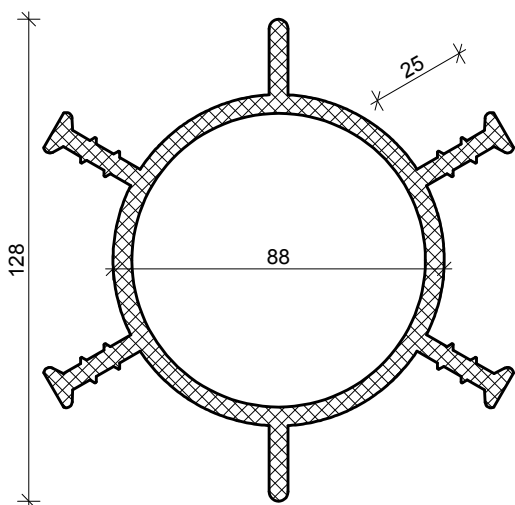
WIDOK Z GÓRY NA
ŚCIANĘ ŻELBETOWĄ



Przekrój A-A



RURA DO RYS WYMUSZONYCH TYP S1
SKALA 1:2



ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEŃ		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [szt.]
ŚCIANY ŻELEBTOWE	BESAFLEX typ S1	20

DETALE PRZERW ROBOCZYCH
I USZCZELNIEŃ ŚCIAN
ŻELBETOWYCH
SKALA 1:10

MONTAŻ RURY DO RYS WYMUSZONYCH BESAFLEX TYP S

- Montować w rozstawie osiowym równym lub mniejszym niż wyznaczony wg wzoru (R).
- Przed zamontowaniem, rurę należy naciąć na spodzie umożliwiając nałożenie jej na taśmę/blachę uszczelniającą na styku płyty fundamentowej ze ścianą.
- Nacięcie powinno być wykonane prostopadle do gładkich wypustek profilu ostabiającego. Należy przy tym zachować odstęp 5 cm spodu rury od lica płyty.
- Rurę do rys wymuszonych oraz wewnętrzny wkład usztywniający najlepiej dociążyć do żądanej długości bezpośrednio na placu budowy.
- Wszelkie prace związane z umieszczeniem rury na docelowym miejscu najlepiej prowadzić przed zamontowaniem poziomych prętów zbrojenia ściany oraz ustawieniem szalunków.
- Przygotowaną (naciętą) rurę należy osadzić na wewnętrznej taśmie do przerw roboczych, taśmie KAB lub blasze uszczelniającej BETOFLEX.
- Stabilizacja elementu polega na dociążeniu rury do prętów zbrojeniowych ściany. W tym celu wykorzystać można uchwyty montażowe (min 8szt./mb) oraz drut montażowy.
- Podczas prac betoniarskich należy zwrócić uwagę, aby wysokość układanej mieszanki betonowej była jednakowa z obu stron elementu.
- Po uzyskaniu oczekiwanej wysokości wypełnia się wnętrze rury do rys wymuszonych mieszanką betonową. Nie wyjmuje się przy tym rury usztywniającej.

TECHNOLOGIA MONTAŻU TAŚM PĘCZNIEJĄCYCH, np. FORBENT

- Ze styku usunąć nieczystości, stopić kawałki lodu, zmieść stojącą wodę i zaprawę cementową.
- Podłoże betonowe musi mieć suchą powierzchnię.
- Beton nie powinien posiadać żadnych uszkodzeń, raków oraz pęknięć.
- Przy montażu należy taśmę umieścić w osi przyszłego złącza dopasowując jej przebieg do kształtu chronionego elementu.
- Po prawidłowym wytrasowaniu taśmy pęczniejącej wzdłuż uszczelnianej przerwy należy trwale przymocować ją do podłoża zabezpieczając przed przesunięciem podczas betonowania.
- Ciągłe mocowanie przy użyciu siatek i listew montażowych oraz kleju zapewnia lepsze uszczelnienie.
- Korzystając z siatek stalowych i listew montażowych podłoże musi być płaskie zapewniające równomierny docisk.
- Przez taśmę pęczniejącą z założonym elementem dociskowym należy przebić gwoździe o minimalnej długości L=32mm w maksymalnym rozstawie 250mm.
- Na stykach gdzie nie ma możliwości przybicia gwoździ taśmę można montować wykorzystując klej BETOFIX.
- Kolejne odcinki taśm pęczniejących należy łączyć doczołowo lub na skos z zakładem bocznym na długości 50+100mm

Jednostka projektowa: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45		
Temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania „Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe”, na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.		
Adres obiektu:	KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13 i 389/6	
Rewizja:	A	Branża: KONSTRUKCJA
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	02.2017	
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/POOK/05	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mogielski	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gruszczyński nr upr. SWK/0136/POOK/13	
Tytuł: DETALE PRZERW ROBOCZYCH I USZCZELNIEŃ ŚCIAN ŻELBETOWYCH		Skala: 1:10 Rys.: KON-W-12