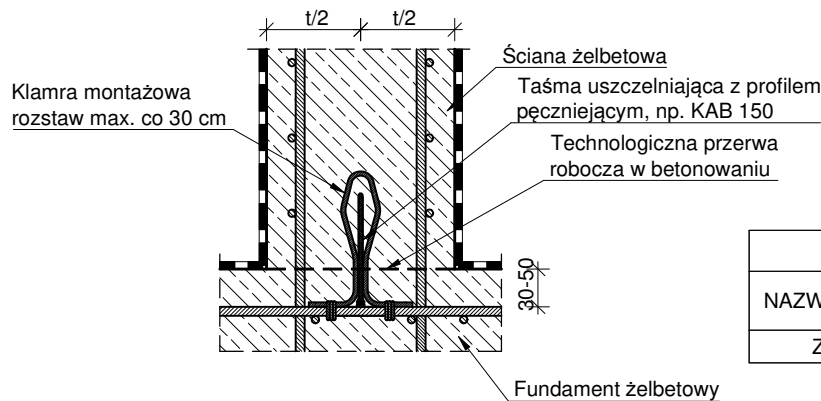


DETAL USZCZELNIENIA STYKU POZIOMEGO
"ŚCIANA-PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA"

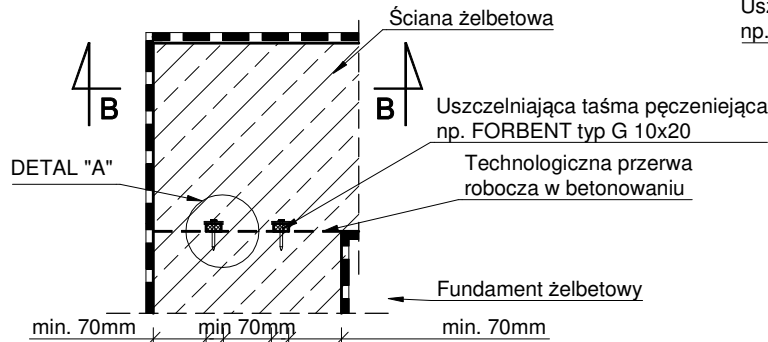
PRZEKRÓJ



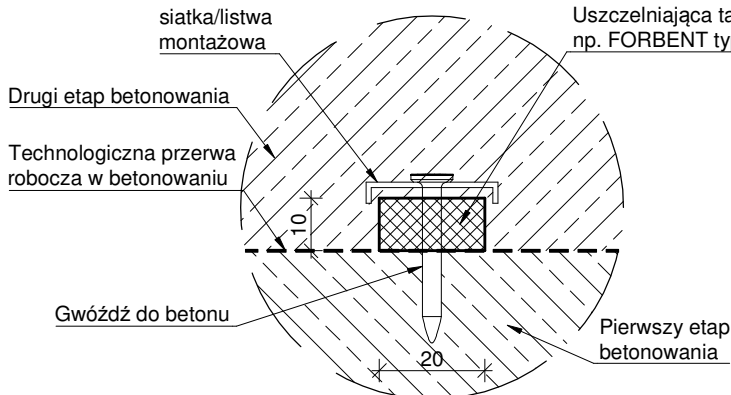
ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEN		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [mb]
ZBIORNIK	KAB 150	46,0

DETAL USZCZELNIENIA STYKU POZIOMEGO
"ŚCIANA ZNIORNKA-PŁYTA STROPOWA"

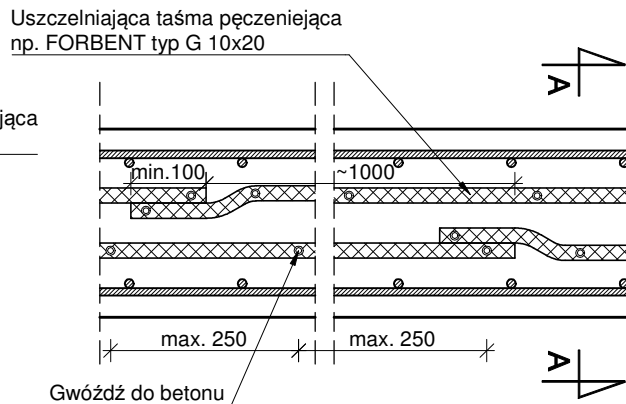
PRZEKRÓJ A-A



DETAL "A"



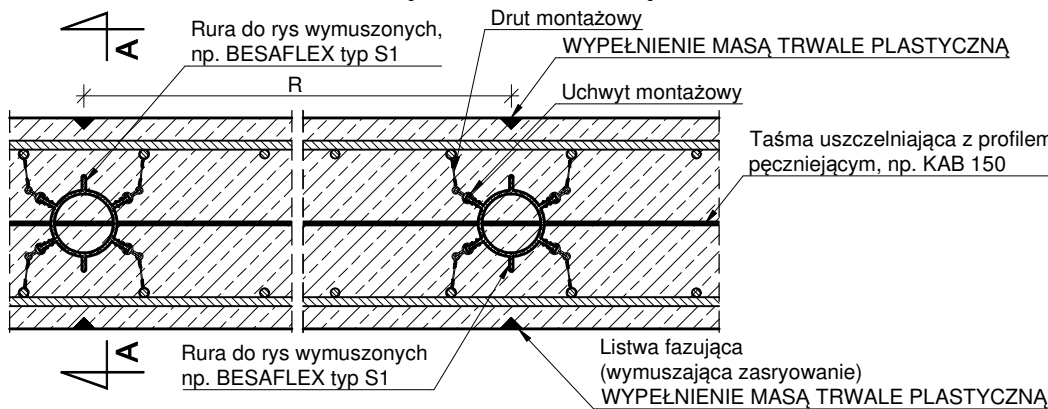
WIDOK Z GÓRY NA
ŚCIANĘ ŻELBETOWĄ



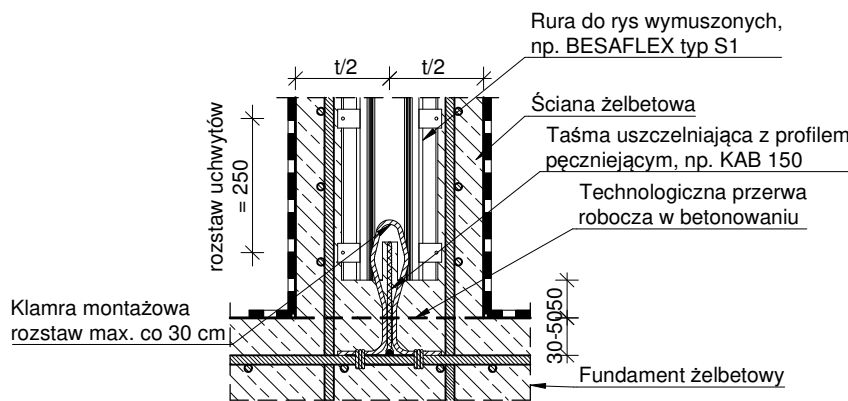
ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEN		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [mb]
ZBIORNIK	FORBENT typ G	46

DETAL WYKONANIA RUR DO RYS
WYMUSZONYCH

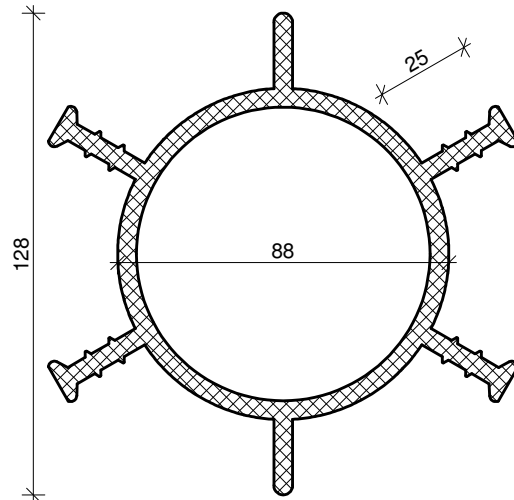
WIDOK Z GÓRY NA
ŚCIANĘ ŻELBETOWĄ



Przekrój A-A



RURA DO RYS WYMUSZONYCH TYP S1
SKALA 1:2



ZESTAWIENIE ELEM. USZCZELNIEN		
NAZWA ELEMENTU	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ [mb]
ZBIORNIK	BESAFLEX typ S1	8x1,65=24mb

MONTAŻU TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH, np. KAB 150

1. Mocowanie taśm następuje przy pomocy klamer montażowych w kształcie litery „Ω” (około 2 szt/mb taśmy).
2. Strzemiona montażowe należy trwale połączyć drutem montażowym ze zbrojeniem płyty.
3. Po betonowaniu, taśma powinna być osadzona w betonie około 30-50mm.
4. Pozostałą część taśmy betonuje się w drugim etapie.

TECHNOLOGIA MONTAŻU TAŚM PĘCZNIEJĄCYCH, np. FORBENT

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

MONTAŻ RURY DO RYS WYMUSZONYCH BESAFLEX TYP S

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

DETALE PRZERW
ROBOCZYCH
ZBIORNIKA
SKALA 1:10

UWAGI:

1. Rozstaw osiowy rur do rys wymuszonych co około 5,0mb
2. Taśmę, np. KAB 150 i taśmę, np. Besaflex A240 należy trwale połączyć techniką zgrzewania.

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:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce	
Inwestycja:		BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.J.N: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.	
Nr zadania/obiektu:		F BUDOWA BUDYNKU GARAŻU DLA KARETEK ORAZ SZCZELNEGO ZBIORNIKA WODY NA CELE P.POŻ	
Faza:		I Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obrub 0024	
Rozwija:		A Branża: KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		16-11-01 Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		03.2017	
FUNKCJA		NAZWISKO	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Tomasz Bator nr upr. KL-109/2002	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Mogielski	
Opracował:			
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/P00K/05	
Tytuł:		DETALE PRZERW ROBOCZYCH ZBIORNIKA	Skala: 1:10 Rys: PW-F-KON-09