



1	2	3
A1	B1	S1
stropodach nad garażem <ul style="list-style-type: none">- pokrycie dachowe papa termozgrzewalnej SBS gr. 5,2 mm- papa podkładowa- styropian, kliny od min.15 cm- folia paroizolacyjna- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm- gładź gipsowa	posadzka zbiornika <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm- płyta żelbetowa wykonana ze spadkiem, wg proj. konstrukcji- izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm- chudy beton gr. 10 cm	attyka <ul style="list-style-type: none">- wyprawa tynkarska na siatce- styropian, gr. 10 cm- cegła silikatowa, gr. 25cm- styropian gr. 5cm- 2x papa termozgrzewalna
B1	B2	S2
posadzka w garażu nad zbiornikiem <ul style="list-style-type: none">- posadzka z wyk. epoksydowym beton B30 zbrojony włóknami stalowymi gr. betonu 15cm - 21cm- izolacja folia PE 0,3 odporna na oleje- styrodur XPS 300 gr 9 cm- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm	strop zbiornika <ul style="list-style-type: none">- kruszywo łamane frakcji 16-32 gr. 14 cm- mata filtrująca- folia kubelkowa- styrodur XPS gr. 9 cm- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm	ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">- wyprawa tynkarska na siatce- styropian, gr. 10 cm- zaprawa klejowa- ściana z bloczków silikatowych, gr. 25 cm- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm- gładź gipsowa
		S3
		ściana zbiornika <ul style="list-style-type: none">- folia kubelkowa w części podziemnej- styrodur, gr. 8 cm- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS- gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1- ściana żelbetowa gr. 25cm- gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
		podjazd, chodnik, opaska <ul style="list-style-type: none">- kostka betonowa gr. 8 cm- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm- kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=1,5MPa gr. 15cm
		<p>Podłoże gruntowe przed ułożeniem konstrukcji musi być zagęszczone.</p>

PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:
1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2.wszelkie projekty budowlane i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

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.IN: BŁOK 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/objektu:	F	Zadanie: 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, obręb 0024
Rewizja:	A	Branża: ARCHITEKTURA
Nr proj.:	16-11-01	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	03.2017.	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb nr upr. 212/SWOKK/2015	
Opracował:	Wojciech Rzepka	
Opracował:		
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski nr upr. KL-32/89	
Tytuł:	PRZEKRÓJ B-B	
	Skala:	1:50
	Rys.:	PW-F-ARCH-05