

PRZEKRÓJ B-B

WYŁĄZ REWIZYJNY O KONSTRUKCJI
STALOWEJ Z KĄTKOWNIKÓW 60X60X6Z
WYPEŁNIENIEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ O
GR 1MM Z ŻALUZJAMI SZEROKOŚĆ 90
WYSOKOŚĆ 180CM SZT.1

PAS TECHNOLOGICZNY PŁYTY CETRIS GR.3CM SZER 1M
FOLIA KERAMYT 20CM
SZPACHLOWANIE KLEJEM
ISTNIEJĄCY STROP

KNALÉZY ROZEBRAC ISTNIEJĄCE WARSZY
NAD STROPEM OCIEPLENIE , PAPE
NAWIERZCHNIOWĄ

DRABINY WYMIENIĆ NA NOWE Z DRABINY ZE
STALI NIEKORODUJĄCEJ, KWAŚNODOPORNE,
DOPORNE NA KONTAKT Z CHŁODZĄCĄ ATEMEM
PZH NADAJĄCĄ SIĘ DO KORZYSTANIA Z
WODY PITNEJ PRZYMOCOWANE NA STAŁE
(ISTNIEJĄCE KLAPY NALEŻY PRZESUNĄĆ O
0,5M POWYŻEJ STROPU PODNIEŚĆ)

WYWIETRZNIKI 20X20

STYROPIAN 2X 10CM
SZPACHLOWANIE KLEJEM
ISTNIEJĄCY STROP
(NALEŻY ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY
NAD STROPEM)

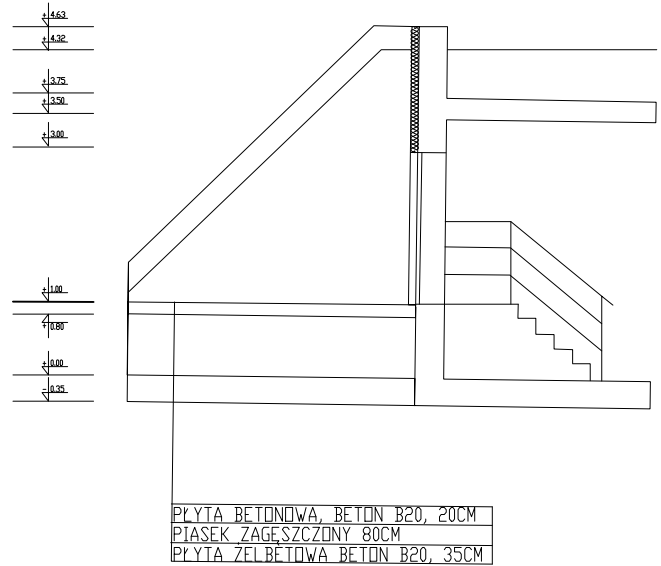
RURYSPUSTOWE FI 100 I RYNNY FI 125 Z
BLACHY OCYNKOWANEJ


FOLIA BABELKOWA
KERAMZYT 30CM
ZWIREK PŁUKANY
DRENAŻ

PROJEKTOWANY ZBIORNIK
FI 130 Z AUTOMATYCZNYM
FILTREM ŻWIROWYM TFB20

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



Zakład Usług Budowlanych Projektowanie i Nadzór inwestycji mgr inż. Bogdan Krawczyk ul. Jodłowa 26 34-300 Żywiec		
NAZWA OPRACOWANIA: "MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W KAMESZNYCZY" 1. NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA STACJI IZDATNIANIA WODU I POMPOWNI WODY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNOLOGICZNĄ WRAZ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU, 2. BUDOWA BUDYNKU KOAGULACJI Z OSADNIKIEM ORAZ BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW WODY SUROWEJ NA DZIAŁKACH NR. 14011/88, 14011/171 I 14011/121		
INWESTOR: ADRES:	Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec	RYS. NR A5
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA 1:100
TEMAT:	PRZEKRÓJ A-A I B-B	DATA: VIII 2015 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Joanna GORGÓŃ	NR UP. --
PROJEKTOWAŁ CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNĄ :	mgr inż. arch Małgorzata MAZUREK	NR UP. 62/98 BB
SPRAWDZAJĄCY CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNĄ :	mgr inż. arch Wojciech ŁODZIŃSKI	NR UP. MPOIA/041/2007
PROJEKTOWAŁ CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ :	mgr inż. Bogdan KRAWCZYK	NR UP. 78/81/B-B
SPRAWDZAJĄCY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ :	mgr inż. Arkadiusz KRZESAK	NR UP. SLK/BO/5641/08