

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
STYROPIAN 10CM
BITIZOL "R"+ 2X LEPIK NA GORĄCO
SCIANA ŻELBETOWA BETON B20, 35CM
USZCZELNIENIE ZBIORNIKA MIKRO-
ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ "VANDEX"

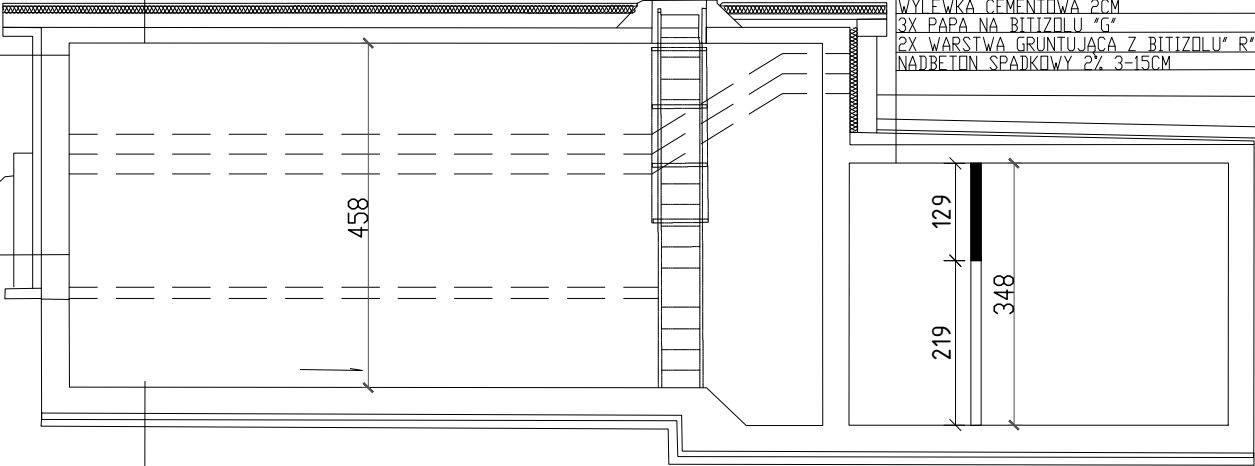
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
I ZAPRAWY M12 - 25CM
STYROPIAN 10CM
BITIZOL "R"+ 2X LEPIK NA GORĄCO
SCIANA ŻELBETOWA BETON B20, 35CM
USZCZELNIENIE ZBIORNIKA MIKRO-
ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ "VANDEX"

PAPA NA LEPIKU
WYLEWKA CEMENTOWA 2CM
WEKNA MINERALNA 12CM
WYLEWKA CEMENTOWA 2CM
PAPA NA LEPIKU
NADBETON SPADKOWY 2% 3-15CM
PŁYTA ŻELBETOWA GR.20CM

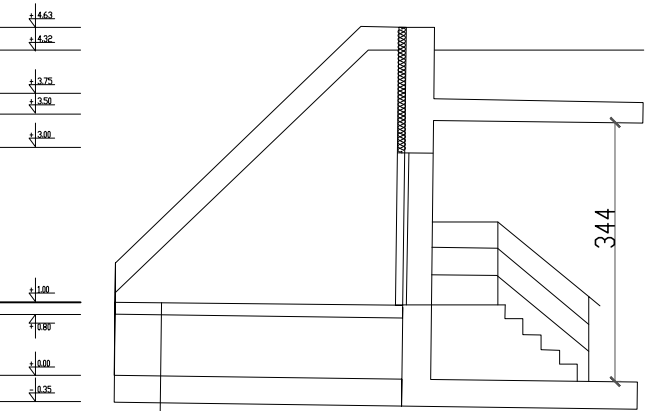
NASYP ZIEMNY 33-45CM
PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY 15CM
WYLEWKA CEMENTOWA 2CM
3X PAPA NA BITIZOLU "G"
2X WARSTWA GRUNTUJĄCA Z BITIZOLU "R"
NADBETON SPADKOWY 2% 3-15CM

NADBETON SPADKOWY 0-8,5CM
PŁYTA ŻELBETOWA B20, 35CM
BETON OCHRONNY B10 5CM
BITIZOL "G"+ 3X PAPA
2X PAPA GRUNTUJĄCA Z BITIZOLU "R"
BETON B10 -10CM

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PŁYTA BETONOWA, BETON B20, 20CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY 80CM
PŁYTA ŻELBETOWA BETON B20, 35CM

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.BUDOWĄ BUDYNKU KOAGULACJI Z OSADNIKIEM ORAZ BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW WODY SUROWEJ NA DZIAŁKACH NR. 14011/88, 14011/171 I 14011/121		
INWESTOR:	Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu	RYS. NR
ADRES:	ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec	14
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA 1:100
TEMAT:	PRZEKROJE A—A I B—B —INWENTARYZACJA	DATA: VIII 2015 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Joanna GORGON	NR UP. —
PROJEKTOWAŁ CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNA :	mgr inż. arch Małgorzata MAZUREK	NR UP. 62/98 BB
SPRAWDZAJĄCY CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNA :	mgr inż. arch Wojciech ŁODZIŃSKI	NR UP. MPOIA/041/2007
PROJEKTOWAŁ CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA :	mgr inż. Bogdan KRAWCZYK	NR UP. 78/81/B-B
SPRAWDZAJĄCY CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA :	mgr inż. Arkadiusz KRZESAK	NR UP. SLK/BO/5641/08