



$P_p = 418,00 \text{ m n.p.m.}$

13.13	5.24	3.50	1.00	0.00	mm	ODLEGŁOŚĆ
113 PVC-U 2.5x5.0						
0.5%	0.5%	0.5%	0.5%		%	SPADEK KANAŁU
					m	DLUGOŚĆ
2.05	2.09		1.77		m	ZAGŁĘBIENIE KANAŁU
424.09	425.34	424.05	424.03	423.61		RZEDNA DNA KANAŁU
426.14	426.14		425.80	424.91	m n.p.m.	RZEDNA TERENU

ARCHI
id.
ISSN 0750-0705

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INSTYTUT ARCHITEKTURY
ul. Boja-Zelenskiego 49 e-mail: archi@wp.pl
58-300 Wólczych

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
PROJEKTANT:	NR UPR.	
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81	
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
PROJEKTANT	NR UPR.	
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	<p>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ORAZ PRAWIDŁOWE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH</p>
TYTUŁ RYSUNKU	<p>PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU</p>

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
GMINA WAŁBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ WAŁBRZYCH	ULICA, NR MARIII KONOPNICKIEJ 11		
	ADZIALKA NR: 78	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. M.KONOPNICKIEJ 11 W WAŁBRZYCHU		
OBREB: ŚRÓDMIEŚCIE	NR 27	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	CZERWIEC 2016		2PZT

1. DRENAŻ WYKONAC Z RUR PVC-U O ŚREDNICY 113MM 2,5*5,00
2. RURE DRENAŻOWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OBYŚPAĆ WARSTWĄ, GR. 30CM (OBYŚPAKA, PODŚYPKA) GR. 50CM (ZASYPKA) ZMIURU PŁUKANIEGO O MAKSYMALNEJ ZIARNIŚCZOŚCI 32MM
3. POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ WYKOPU WYPEŁNIC PIASKIEM I POSPÓŁKĄ
4. PRZY BUDYNKU WYKONAĆ OPASKĘ ZMIROWĄ O SZEROKOŚCI 50 CM (ŁACZNIE Z OBEZBIEZEM) I GRUBOŚCI WARSTWY 20CM
5. OPASKĘ OD STRONY TERENU OGRANICZYĆ OBRZEŻEM BETONOWYM TRAMINIKOWYM O WYM. 30*8*100CM