



P.P.70,00 m p.p.m.

Rzędne istniejącego terenu	79,66						79,70
Rzędne dna kanału	77,81	77,86	77,88	77,89			78,12
Zagłębienie	1,85						1,58
Materiał, średnica / Spadek		PVC lite Ø 160 KL.S i =1,7 % / I = 18,0 m					
Długości przęseł		18,00m					
Odległości	0,00	2,30	3,20	3,90	4,80	7,80	18,00

S1

10 12

11

S2

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ! POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BSPB ARCHITEKTOR POZNAŃ I NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY, KOPIOWANY DLA OSÓB TRZECICH, LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE DO INNYCH PROJEKTÓW (USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU: O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH – (DZ.U. NR 24/94, POZ. 83))

ARCHITEKTOR
URO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA
0-184 POZNAŃ UL.SZCZURKIEWICZÓW 11
TEL/FAX 61 8528-914, 61 6248601



NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY
W ŁOMIANKACH

UMOWA

RZP.342-22/09

POZYCJA UMOWY

PW-13

ADUM DOKUMENTACJI

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT-TEMAT

BUDYNEK – INSTALACJE WOD-KAN

DATA

08.2009

PROJEKTOWAŁ

inż. M. BARBARA DROSZCZ

NR UPR.

219/78/Pw

TREŚĆ RYSUNKU

PROFIL PRZEŁOŻENIA
KANALU SANITARNEGO

SKALA

1:100/200

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ANNA KARMELITA

3/77/Pw

7.