



UWAGI I WYJAŚNIENIA		
Ściany fundamentowe zewnętrzne		
zaznaczyć termicznie styropianem ekstrudowanym grubości 10cm.		
Ściany fundamentowe:		
–zewnętrzne z bloczka M6 gr.24cm		
24x12x38cm,		
–wewnętrzne z bloczka M6 gr.24cm		
24x12x38cm,		
lub wykonać z betonu B20.		
L1 – ławę fundamentową		
zewnętrzną o wymiarach 80x40cm		
zbroić prętami 4#12 A-IIIIN i		
strzemiętami Ø6 A0, co 30cm.		
L2 – ławę fundamentową		
wewnętrzną o wymiarach 80x40cm		
zbroić prętami 4#12 A-IIIIN i		
strzemiętami Ø6 A0, co 30cm.		
Pod kolumny wykonać siatkę		
12x12cm z prętów #12 A-IIIIN.		
Podjazd do budynku wykonać		
z betonu lub z kostki betonowej		
układanej na gruncie na		
zagęszczonej podstypce płaskowej.		
Podjazd należy zdjąć od		
budyńku styropianem 3,0cm.		
Po wykonaniu wykupu należy		
wezwać geologa lub konstruktora		
w celu oceny właściwości gruntu		
i ewentualnego przeprojektowania		
tów.		
Przed wykonaniem ław i stóp		
fundamentowych należy dokonać		
sprawdzenia stopnia zagęszczenia		
gruntu.		
Pod projektowanymi ławami L1 i L2		
wykonać wyrównanie gruntu-liczeń		
(posadzka) zagęszczony do Is=1,00		
POZIOM POSADZOWIENIA - 1:22		
ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
BETON: C12/15 podkład bet.		
C16/20 ławy		
STAL: A-IIIIN (RB 500)		
A-0 S0S-5		
Głębokość posadowienia części		
projektowanej wraz z warunkami		
izolacyjnymi dostosować do stanu		
istniejącego.		

tel.: 71 - 723 - 00 - 80		e-mail: j@budiservis@wp.pl	
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa		TYTUŁ RYSUNKU:	
Biblioteki Główniej w Warszawie		Rzut ław fundamentowych	
INWESTOR:		P. B.	
Główna Biblioteka Publiczna		1:100	
Dział 15, 55-216 Działów		BRANŻA:	
ADRES:		konstrukcja	
dz.nr 340/31 340/7 AM-1		PROJEKTANT:	
Objekt: Wierzbno		inż. arch. K. Szulżyk	
Jednostka wykonawcza: Działów		inż. arch. J. Pawlak	
55-200 Opatów, ul. Żelazny 24/27		Sprawdza:	
MP: 912.100.51.01		inż. arch. T. Kowalski	
491/93 / UW		DATA:	
12.2016r.		12.2016r.	
K1		K1	