



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY FUNDAMENT. PROJ.

PPP=-0,12  
PP łąw =-1,87

BETON C16/20 (B20)  
STAL St0S-b Ø6  
STAL A-III N

UWAGA

1. NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ WIENCE (POZIOM GÓRY WIENCA – 0,30 p.p.p.
2. NIE PRZEKOPYWAĆ GRUNTU W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW. EWENTUALNIE PRZEKOPANY GRUNT ZAGĘŚCIĆ MECHA – NICZNIE LUB WYPEŁNIĆ BETONEM.
3. ZASYPKI POSADZKOWE ORAZ ZASYPKI ZA ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z POSPOŁKI I ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE.
4. POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW POWINIEN OKREŚLIĆ GEODETA W/G PLANU REALIZACYJNEGO.
5. FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM POCHODZENIA MINERALNEGO.
6. W MIEJSCU OTWORÓW DRZWIOWYCH DODATKOWO DO ZBROIĆ GÓRĄ 2#12

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
– ARCHITEKT MAREK WOJTECKI –  
15-427 Białystok, ul. Lipowa 10A lok.14 tel. 085/74 201 18

OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w KARAKULACH gm. Supraśl, działka o nr. ewid.gruntu 1364/1 obręb ..... m. Supraśl			NR RYS.	2.
				DATA:	20.12.2015r
				SKALA	1:50
nazwa rysunku	RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH			PROJEKT BUDOWLANY	
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	Upr.Nr BŁ-65/91			
konstrukcje	inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK	Upr.Nr BŁ-5/69			
inwestor	GMINA SUPRAŚL, ul. J.Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl				

RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH skala 1:50