

1 Beton fundamentův C16/20 (B20)

1. Beton fundamentów C16/20 (B20)
2. W przypadku natrafienia na grunt niebudowlany (nasypowy, z domieszką gruzu, organiczny itp.) należy go wylać i uzupełnić pospółką lub płaskim grubym i średnim zagęszczonym warstwami do $l=0,4$
3. Poziom posadowienia min. 1,20m poniżej terenu projektowanego (umowna granica przemarzania gruntu)



1 Beton fundamentův C16/20 (B20)

1. Beton fundamentów C16/20 (B20)
2. W przypadku natrafienia na grunt niebudowlany (nasypowy, z domieszką gruzu, organiczny itp.) należy go wylać i uzupełnić pospółką lub płaskim grubym i średnim zagęszczonym warstwami do $l=0,4$
3. Poziom posadowienia min. 1,20m poniżej terenu projektowanego (umowna granica przemarzania gruntu)



Projekt dobudowy wiaty przy budynku
dydaktycznym Zespołu Szkół w Juchnowcu
Górnym na działce o nr geod. 508/20 i części
działki nr 508/22 w obrębie Juchnowiec Dolny
gm.
Juchnowiec Kościelny.

Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Ptaszyński Architektura
Roman Ptaszyński
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

RZUT FUNDAMENTÓW

Stranica:	Nr. uprow.:	Podpis:
Konstrukcija:		
Projektant:		
mgr inž. SŁAWOMIR SANEJKO	Bt/138/93	

Projekt jest chroniony prawem autorskim,
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim,
wszystkie konsultować z głównym projektantem

Tr proj.: 2014-4	Skalo: 1:50	Dato: 05/2014	Nr rys.: 1	Rev. A
------------------	-------------	---------------	------------	--------