



kanalizacja deszczowa projektowana
 rurociąg zbiornicy z rur PCV Ø160 - szalnia pełna, studzienki
 systemowe, cęgił drenarskie z rur perforowanych PCV Ø113
 w otulinie filtra odwrotnego

ciągił drenarskie z rur perforowanych
 PCV Ø113 w otulinie filtra odwrotnego

ciągił drenarskie z rur perforowanych
 PCV Ø113 w otulinie filtra odwrotnego

kanalizacja deszczowa projektowana
 rurociąg z rur PCV Ø160 - szalnia pełna, studzienki
 systemowe

kanalizacja szalnia projektowana
 rurociąg z rur PCV Ø160, studzienki
 systemowe

podłącznikowa studzienka wodomezurowa
 z zaworem odwadniającego podłączona
 do istniejącej instalacji wodociągowej
 gimnazjum

Instalacja wodociągowa
 rura PE 032

BUDYNEK

BUDYNEK "1"

0,00=82,30 m

PO		PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA	
BBP		PIETRZAK	
Urząd Gminy w Kaliszczynie		ul. Piłsudskiego 22A, tel. 061 661-04-29, tel. GSM 602 297 794	
mgr inż. Wojciech Jankowski		mgr inż. Szymon Kozłowski	
11.2008		11.2008	
Wzrostki		Wzrostki	
1:200		1:200	
Zespół boisk sportowych ORLIK 2012 w Kaliszczynie		Zespół boisk sportowych ORLIK 2012 w Kaliszczynie	
1:200		1:200	
19		19	