



1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakien CE.
4. Rysunek sporządzony przy użyciu rysunków odwodnienia Aco Drain odwodnienie liniowe systemowe można wykonać przy użyciu odpowiednich rozwiązań systemowych innego producenta.

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOLNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301, 121/1, OBREŚ POMLEWO					
Inwestor: Gmina Przywidz ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz			Stadium: Projekt wykonawczy		
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-Ekoprojekt Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			Branża: ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku: DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO			Skala: 1:20	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: A25
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	Maria Harmoza	10/POOKK/IV/2014	ARCHITEKTURA		
Opracował/a	Ewa Tużewska Cezary Łoś				
Sprawdzający	Jacek Józekowski	12/POOKK/IV/2014	ARCHITEKTURA		
Data:	wrzesień 2016	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowywanych			