



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	mata strukturalna np. V13+ENKA- Vent7008 gr.0,8cm
3.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
4.	krokiew 20x10cm
5.	Zapora śniegowa np. (uchwyt, wspomik, blokada lodu np. system Rees, RHEINZINK

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM

skala
1:5

Załącznik Nr 11 – Zapora przeciwsniegowa
np. system Rees, RHEINZINK