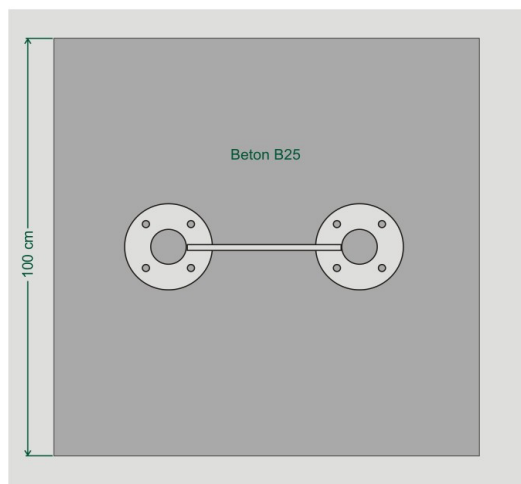
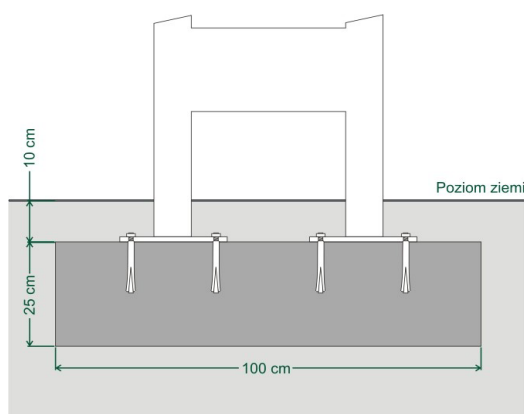
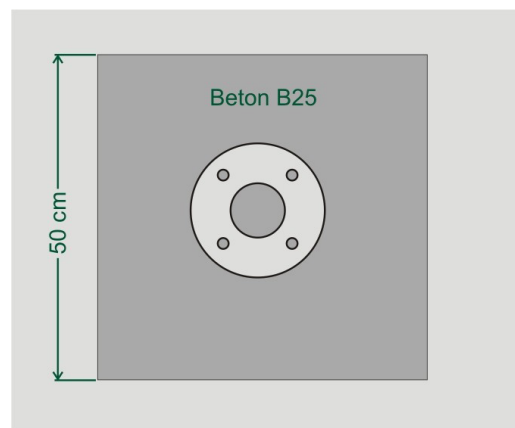
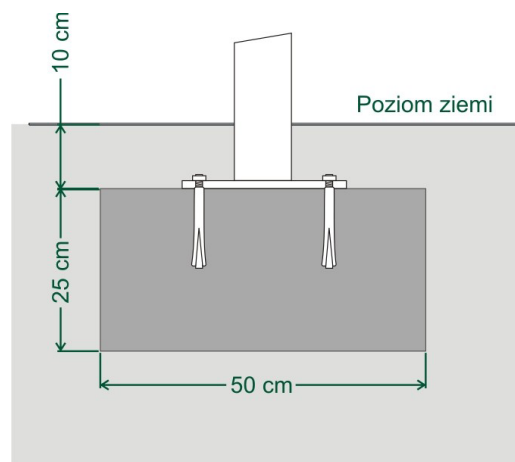


Montaż do fundamentów prefabrykowanych

1. Wykopać fundament o głębokości 35-40 cm,
2. Ułożyć fundament prefabrykowany 30 cm pod powierzchnią ziemi, wypoziomować,
3. Nawiercić otwory w betonie do zamocowania kotew rozporowych,
4. Zamocować stalowe kotwy rozporowe (pręt Ø 16 mm), upewnić się, że wszystkie dobrze są zamocowane w betonie,
5. Przymocować urządzenie zachowując pion pylona,
6. Zasypać fundament 30 cm warstwą ziemi.
7. Nakleić na urządzenia dołączone nalepki informacyjne.



Rysunek nr. 1 Fundamenty pylona



Rysunek nr. 2 Fundamenty pojedynczy dodatkowy

UWAGA:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM!!!
WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!

TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NA OSIEDLU GÓRNY TARAS W BARLINKU działka nr ewid.810/3, Obręb 1 m. Barlinek, gmina Barlinek		
INWESTOR	Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWALI	mgr inż. arch. Maciej Krasowski	24/ZPOIA/OKK/2008	
	inż. arch. kraj. Anna Krasowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Katarzyna Krasowska	7/ZPOIA/OKK/2016	
TYTUŁ RYSUNKU		SPOSÓB MONTAŻU URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH	
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PB	12.2017	NR RYSUNKU
			Z.2