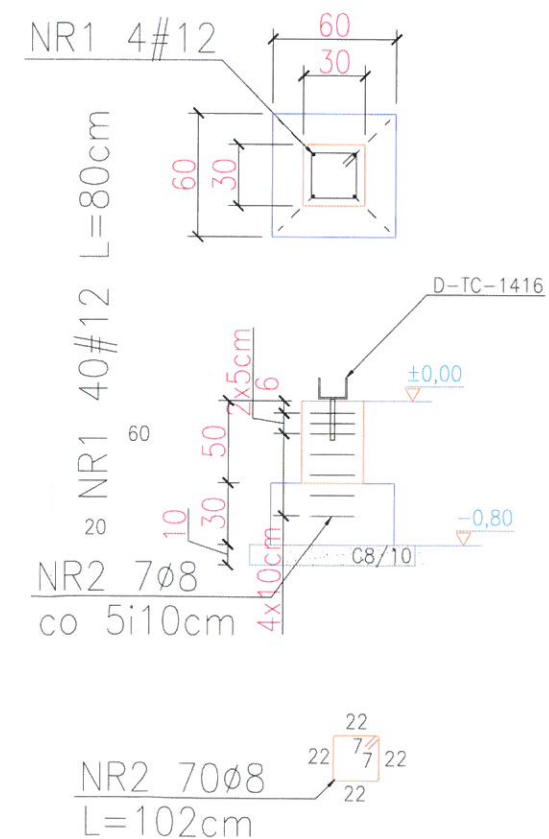


- Uwagi
1. Posadowienie na gruncie rodzimym min. 50cm poniżej terenu.
 2. Pod stopy fundamentowe wykonać warstwę betonu podkładowego C8/10 gr. 10cm.
 3. Zastosować beton na stopy z dodatkiem wodoszczelnym do stopnia W8.
 4. W stopach osadzić marki mocujące słupy drewniane wiaty np. firmy Koelner typ. D-TC-1416. Zamocowanie słupa do łącznika wkrętami do drewna M10x80mm szt.4/łącznik.

BETON C20/25 W8
 Stal zbrojeniowa: A-IIIIN - BSt500S #
 A-0 - St0S Ø
 Grubość otuliny: c = 3cm, spód fundamentów 5cm

POW. CAŁKOWITA WIATY- 33,60m²

STOPA SF-1 szt.10 /1:20/



PLAND PROJEKTOWANIE DROGOWE			
PRZEMYSŁAW LIPCZYŃSKI 72-003 Dobra Szczecińska ul. Jodłowa 22 tel. 604245495 email: plandr@poczta.onet.pl			
NAZWA INWESTYCJI	Miejskie Centrum Rekreacji i Integracji Społecznej w Barlinku		
ZAKRES I LOKALIZACJA	BUDOWA 2 WIAT O POWIERZCHNI DO 35 m ² , UTWARDZENIE TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY DZIAŁKI NR 243/36; 729/13; 2158 OBREB 2 BARLINEK		
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek		
Projektował	mgr inż. Marek Bogusławski nr 15/Pw/98	Imię i Nazwisko	Data
Opracował	mgr inż. Przemysław Lipczyński	Podpis	12.2020
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		Rys.nr PZ-3
TYTUŁ	PROJEKT KONSTRUKCYJNY WIATY 2		