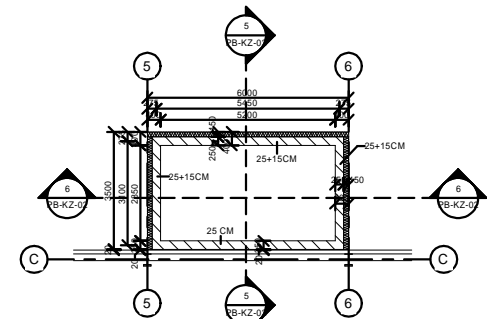


1 rzut fundamentów
1 : 100



2 RZUT PRZYZIEMIA
1 : 100

- UWAGI:**
1. Stopy fundamentowe zaprojektowane jako monolityczne.
 2. Elementy żelbetowe stykające się z gruntem izolować x2 Dysperbitem lub środkiem równoważnym. Betonu podkładowego nie izolować.
 3. Wymiary prętów podano w milimetrach.
 4. Instalacja odgromowa według projektu instalacji elektrycznych.
 5. Przed betonowaniem osadzić w cokolach kotwy fundamentowe pod słupy stalowe.
 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rysunki kotew stalowych fundamentowych;
 - rysunki zbrojenia i szalunkowe stóp fundamentowych.
 7. Wszelkie niejasności wyjaśnić z projektantem.
 8. Wytczenie budynku należy wykonać wg proj. architektry.

**KLASA EKSPOZYCYJN: XC1
BETON KONSTRUKCYJNY:**
 - Fundamenty monolityczne C25/30 (B30); W6
 - Beton podkładowy: C8/10 (B10); min 100mm
 - Belki podwalinowe C25/30 (B30); W6

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
 Oulenie prętów do lica zewnętrznego prętów:
 - fundamenty monolityczne: 50mm

		BIURO PROJEKTÓW TRASKO-STAL Sp. z o.o. 63-400 OSTRÓW WLKP UL. STAROPRZYGOZDZKA 117 tel. 02-731-07-00 tel. 02-731-07-01 INTERNET e-mail info@trasko-stal.pl		REZERWA:	
		Niezwieszko Podpłb		INWESTOR: TULCON S.A. 63-500 Ostrzeszów ul. Kołuszki 20	
CZĘŚĆ RELACJONALNA: PROJEKTOWAŁ: inż. Inż. Dawid Flarecki - upr. nr UIN-538/10/08 SPRAWDZIŁ: inż. Inż. Tomasz Wite - upr. nr 427/01/08		CZĘŚĆ STALOWA: PROJEKTOWAŁ: inż. Inż. Tomasz Wite - upr. nr 427/01/08 SPRAWDZIŁ: inż. Inż. Dawid Flarecki - upr. nr UIN-538/10/08 SPRAWDZIŁ: inż. Inż. Tomasz Wite		OBIEKT/LOKALIZACJA: BUDYNEK PRODUKCYJNY 63-500 OSTRZESZÓW ul. Kołuszki 20 nr ew. gminnej: 4014/10	
Projekt budowlany ZAWARTOŚĆ RYSUNKÓW:		BRANŻA: KONSTRUKCJA		ZLECENIE NR: 3133K	
		DATA: Wzrost 2017		SKALA: 1:100	
				NR RYSUNKU: 3	
				RYSUNEK NR: PB-KZ-01	
				REZERWA: 00	
				WSKAZANIE I WYKONANIE niniejszego rysunku lub jego części bez zgody TRASKO-STAL -JEST ZABRONIONE-	
RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA					