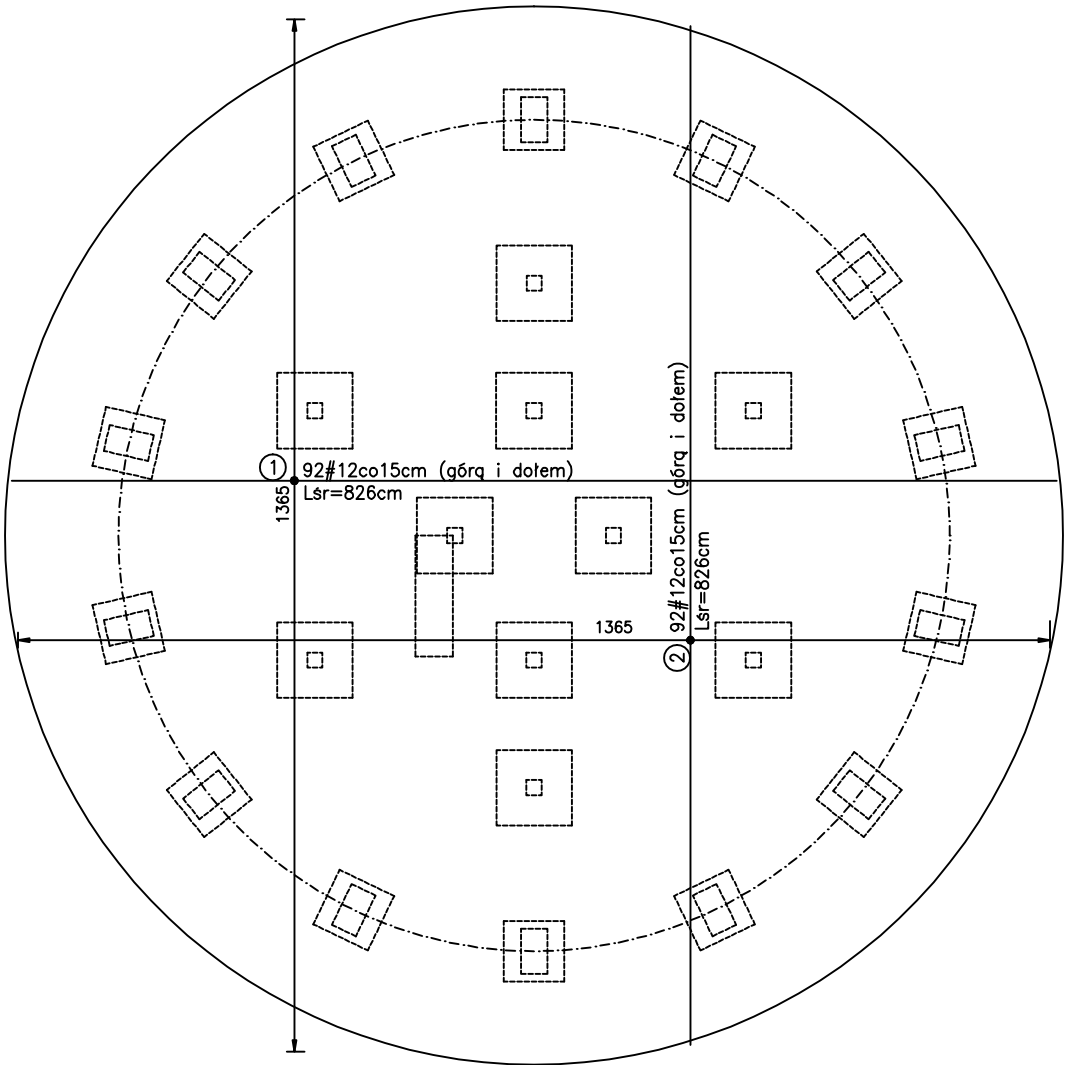


PŁYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE
1:100



BETON C20/25
STAŁ A–IIIN

- UWAGI:
1. Na rysunku podano średnią długość prętów. Na budowie pręty docinać do rzeczywistej długości.
 2. Przed zabetonowaniem w płycie fundamentowej osadzić pręty startowe trzpieni T–1, T–2 i T–3.
 3. Zbrojenie trzpieni T–1, T–2 i T–3 pokazano na rys. W8–K.
 4. Pod płytą fundamentową wykonać warstwę chudego betonu C8/10 grub. 10 cm.

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE		
Adres:	DZIAŁKA NR 3209/96, ELK		
Inwestor:	Urząd Miasta w Elku ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4 19-300 Elk	Rys. W7–K	
Nazwa rysunku:	Wieża widokowa - zbrojenie płyty fundamentowej	Skala 1:100	
Branża - konstrukcja	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Szafarewicz	180/89/OL	Data 03.2017r.
Sprawdzający:	inż. Nina Werstak	SUW 6/85	