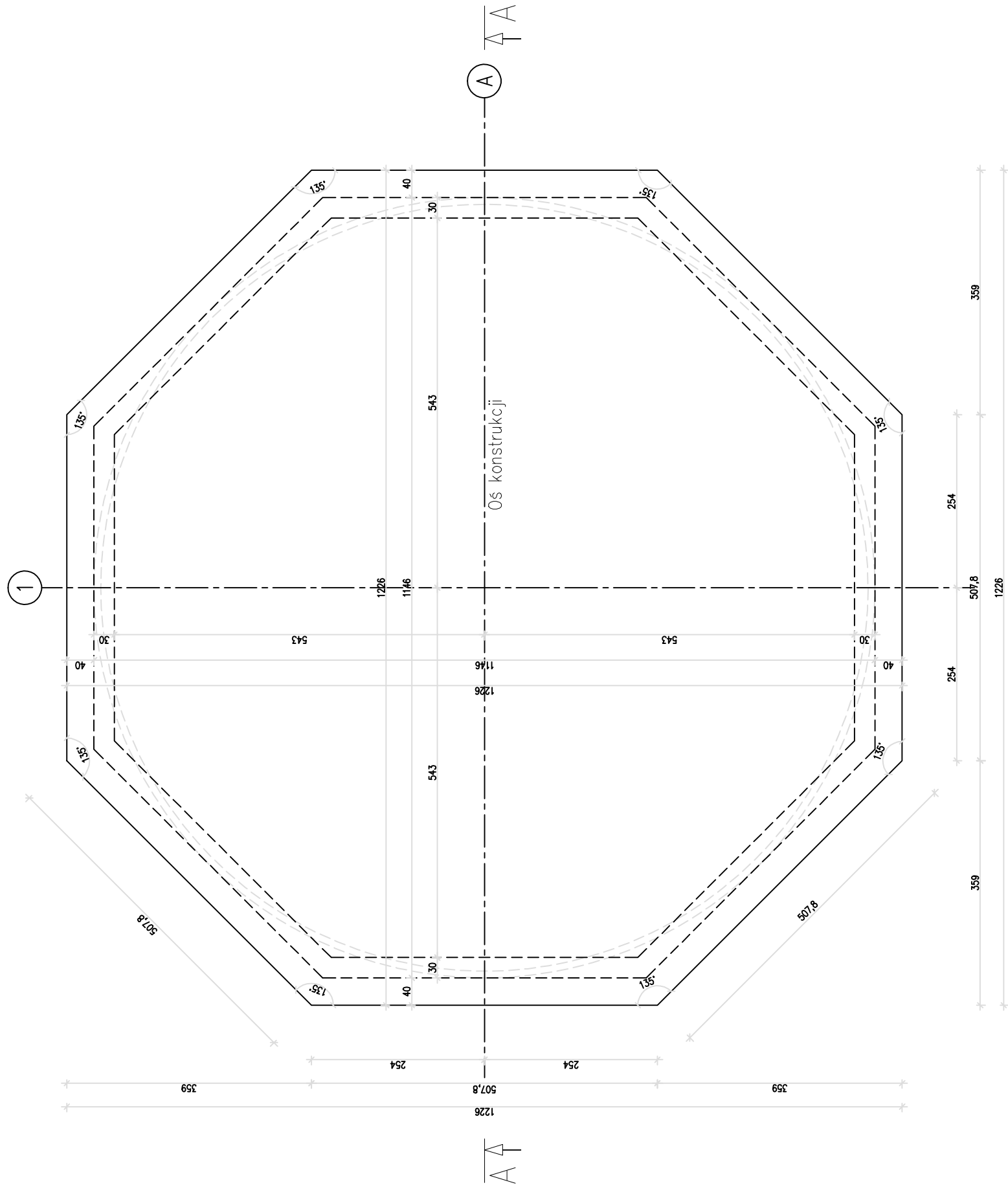


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:50

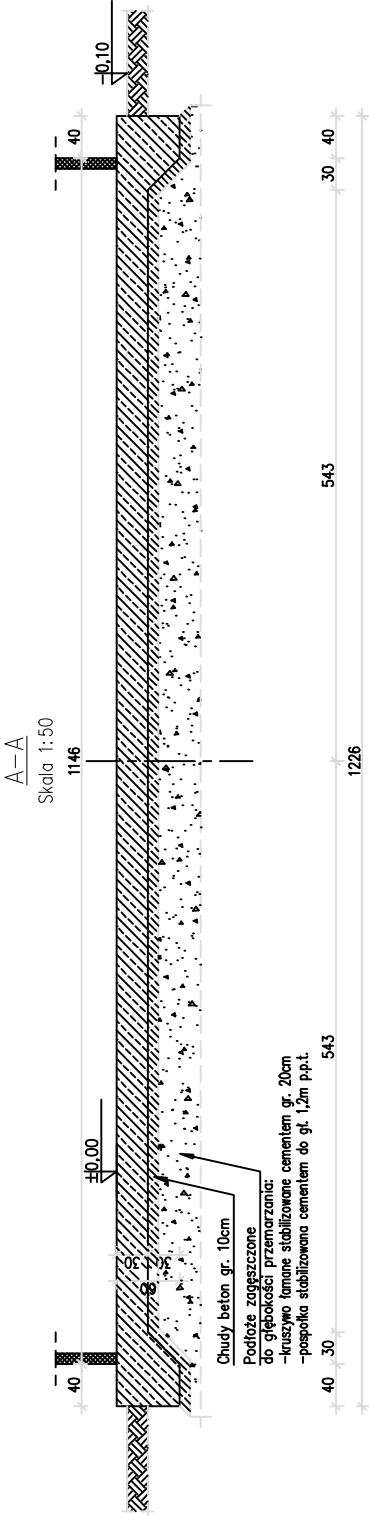


UWAGI:

LOKALIZACJĘ ORAZ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW
USTALIĆ NA PLACU BUDOWY ZGODNIE Z
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
OTWORY POD PRZEJŚCIA DOZBROIĆ GÓRĄ I DOŁEM
2 \varnothing 12 Z KAŻDEJ STRONY OTWORU.

UWAGI:

BETON: B30 W8
STAL: AIII-N BSt500S
OTULINA:
DOLNA, BOCZNA: 50mm
GÓRNA: 30mm
- POWIERZCHNIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYKONAĆ JAKO GŁADKĄ BEZ
CHROPOWATOŚCI. PŁĄSTKOŚĆ POWIERZCHNI $\pm 1,0$ cm. DODATKOWO
POWIERZCHNIE FUNDAMENTU ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ BITUMICZNĄ.
- PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ZABEZPIECZYĆ ROZSTOVRAMI
ASFALTOWO-KAUCZUKOWYMI.
- MOCOWANIE ZBIORNIKA ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH M12X95
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.



Q BOKRA

PROJEKT: 2024
WYKONAWCA: 2024
WYKONAWCA: 2024

NAZWA OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI LIPÓWA 44, GMINA LIPÓWA, UL. WIEJSKA 44	
INWESTOR:		GMINA LIPÓWA	
ADRES:		UL. WIEJSKA 44	
BRANŻA:		wod-kan	
TEMAT:		RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Ryśka	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Joanna Gągała	
WYKONAWCA:		mgr inż. Andrzej Ziobła	
WYKONAWCA:		mgr inż. Andrzej Ziobła	