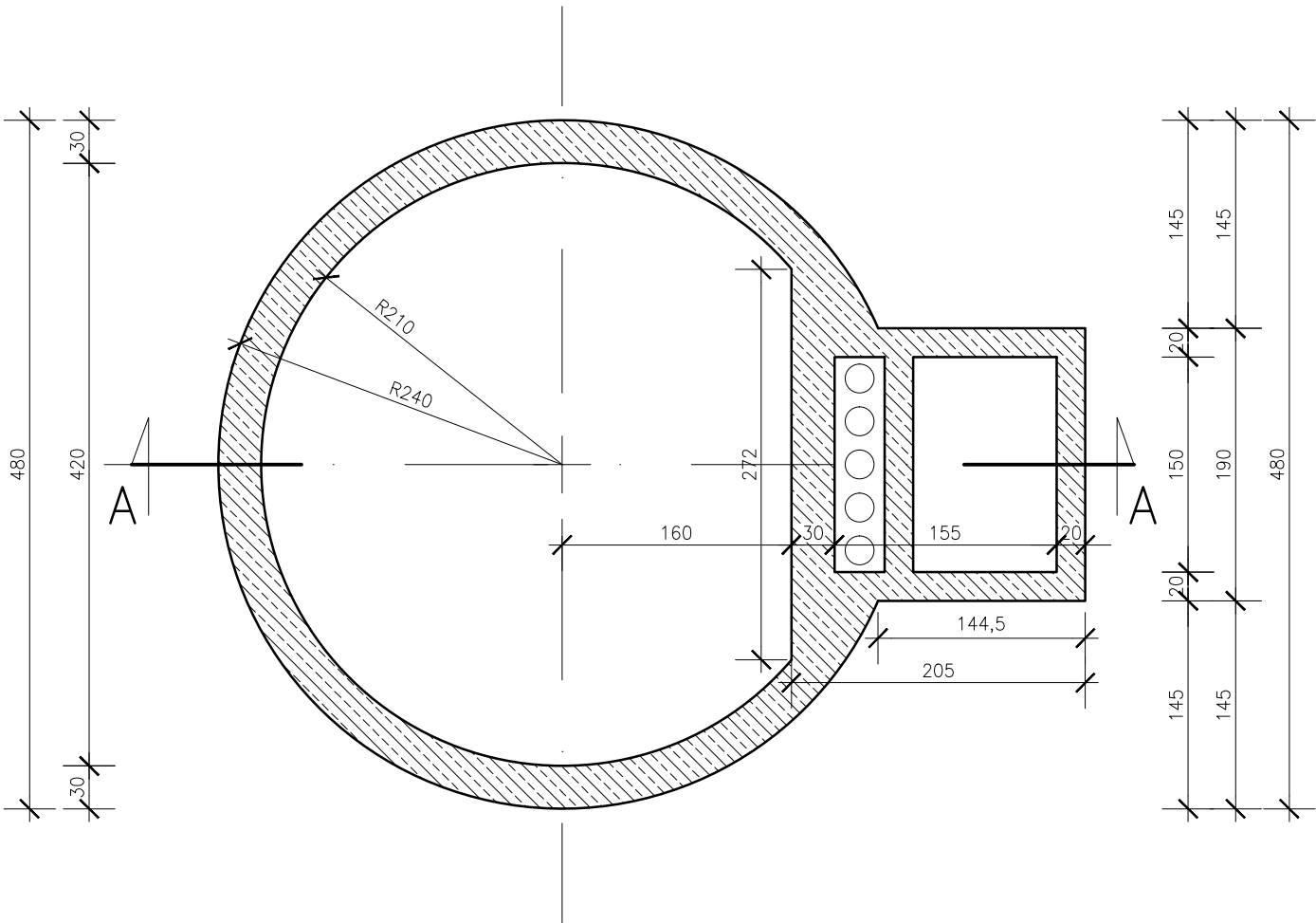


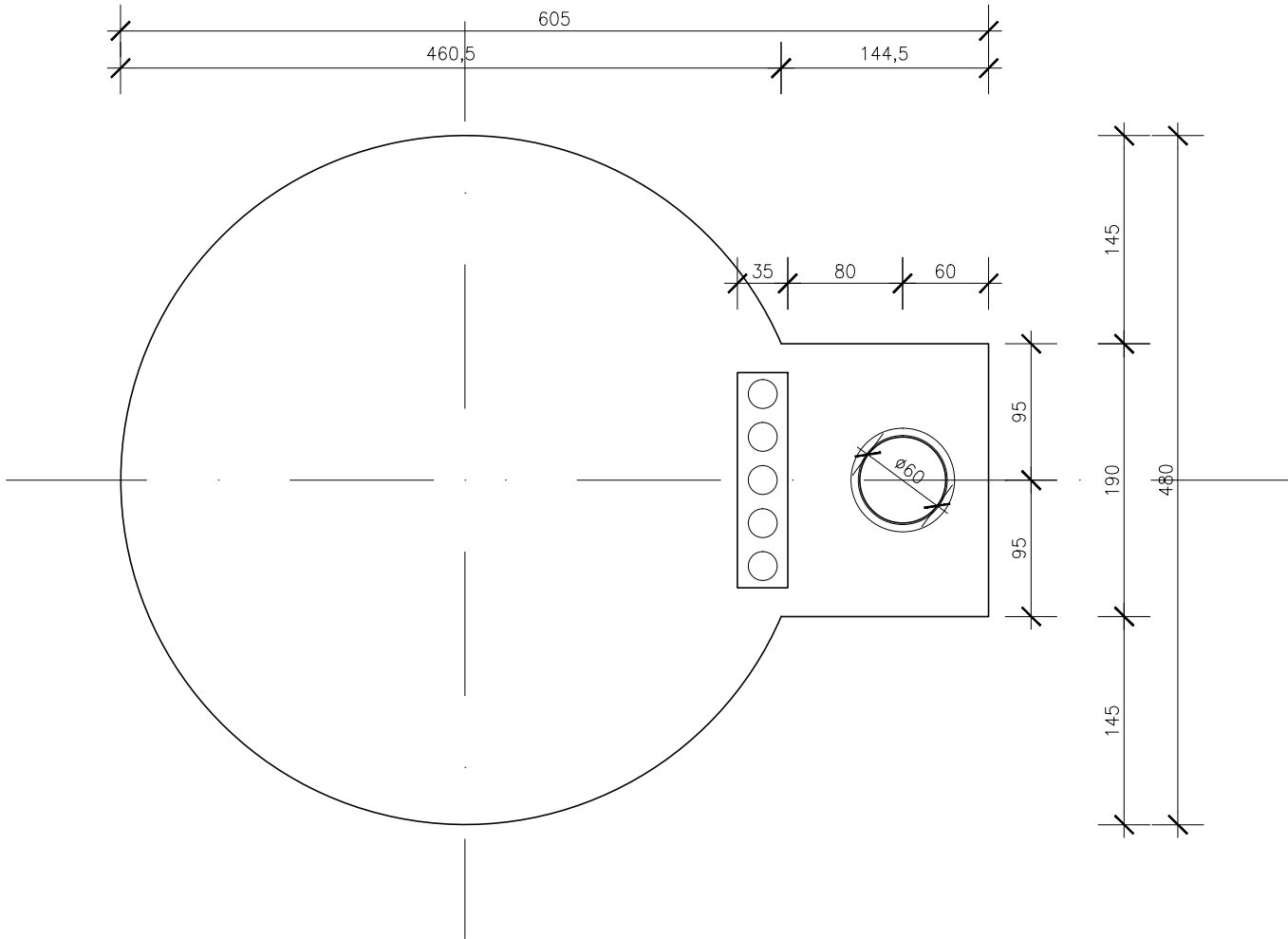
# FUNDAMENT POD ZBIORNIK V=150m<sup>3</sup>

## skala 1:50

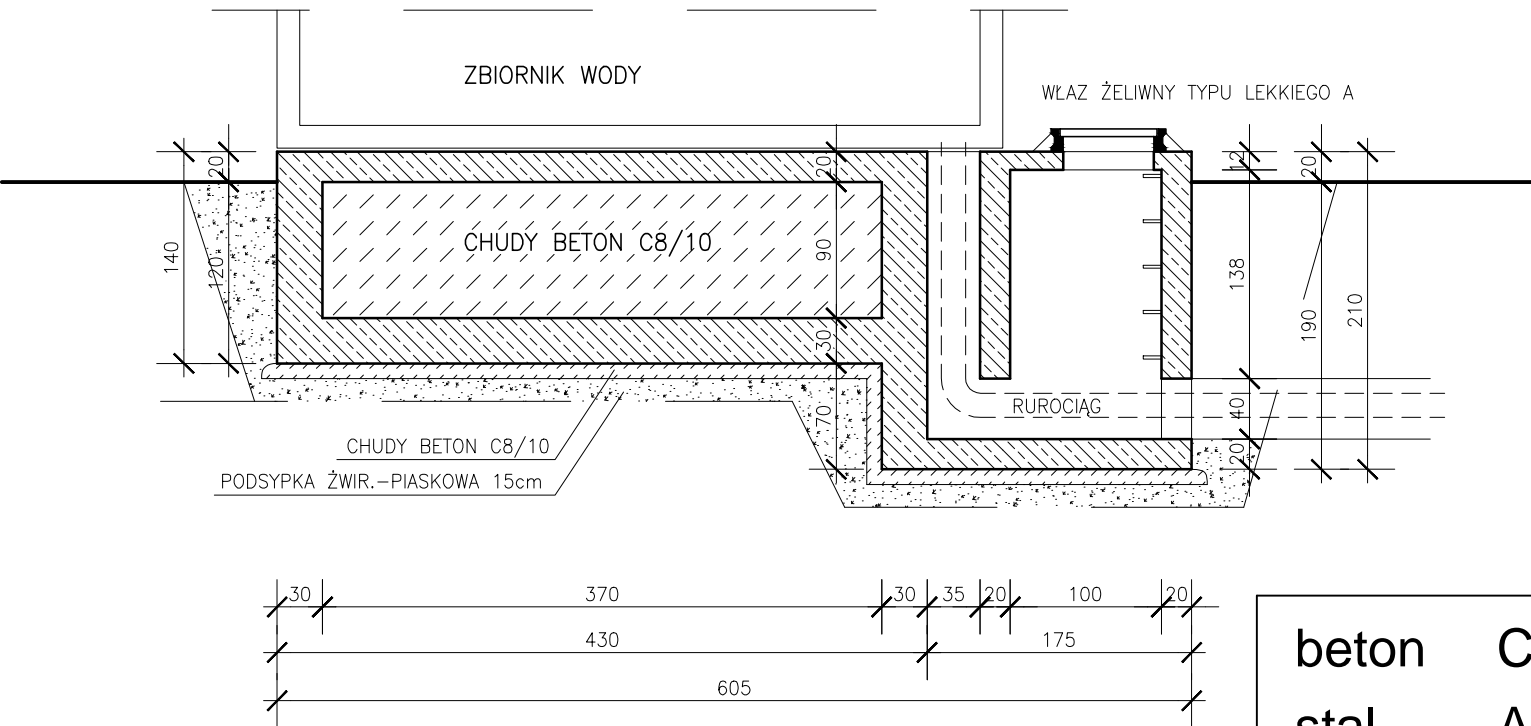
RZUT



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



### UWAGA :

1. zbrojenie wykonać jak dla elem. żelbet. rozciąganych tj. zakłady podłużne i przy skrzyżowaniach długości min 50cm
2. minimalne otulenie zbrojenia 5 cm
3. izolacja powłokowa wszystkich powierzchni podziemnych – bitumiczna
4. wewnątrz zbiornika kołowego wypełnić, dokładnie zagęszczając betonem klasy C8/10, po związaniu ułożyć zbrojenie płyty górnej i zabetonować betonem C16/20

beton	C16/20
stal	A-IIIN (RB500W)



**HYDRO-TERM**  
BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE  
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W JODŁÓWCE	Projektant branża konstrukcyjna	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:100
LOKALIZACJA: JODŁÓWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 254/47	Asystent	mgr inż. Marcin Myszka	Nr rys. 1
TYTUŁ RYS. FUNDAMENT POD ZBIORNIK V=150m <sup>3</sup>	Sprawdzająca	mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data maj 2016r.