

RZUT ZBROJENIA

SKALA 1:50

BETON: - C30/37, W8, XC1~4

(z cementu wolnowiżnego, niskokalorycznego

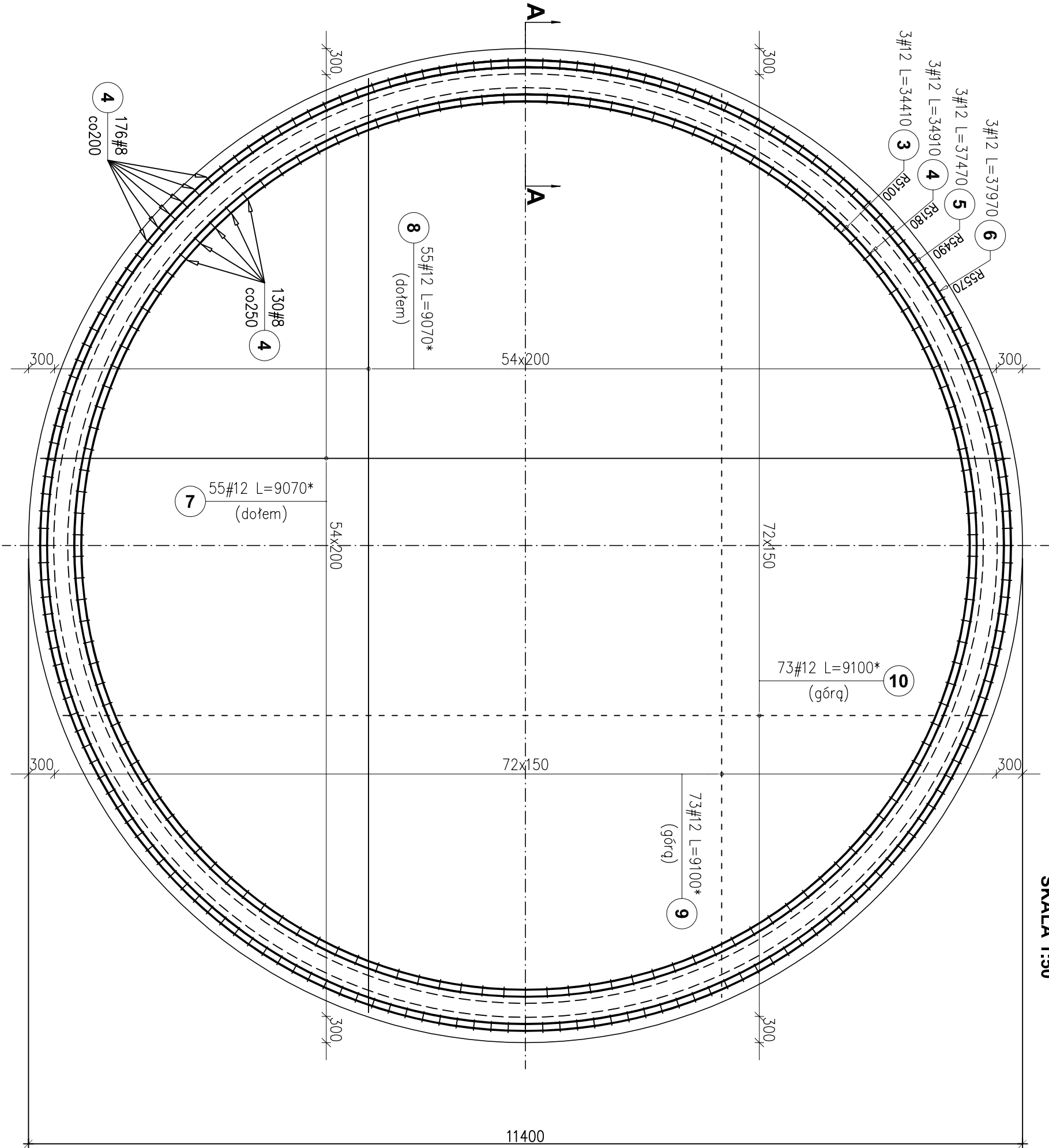
z dodatkami wózków PP w ilości 0,6kg/m³ np. BAUCON

firmy BAUTECH)

STAL: - AIIIIN (RB500)

UWAGI:

- Otulinie zbrojenia  $c_{min}=50mm$
- Wymiary niemianowane podano w [mm].
- Pręty łączyć na zakład min 50 $\varnothing$ , nie więcej niż 50% prętów z jednym przekroju
- Średnica zagięcia prętów 4 $\varnothing$ .
- Powierzchnię płyty na obwodzie oczyścić z mlecza cementowego np. łopacą wodną przed ustawieniem ścian oraz spłukać wodą przed betonowaniem wieńców.
- Dopuszczalna odchyłka poziomu wierzchu płyty pomiędzy strzemiionami wynosi  $\pm 7,5mm$  (w miejscu ustawienia prefabrykatów).
- Zamiast płyty kołowej można wykonać płytę w kształcie wielokąta zachowując minimalną szerokość wieńca obwodowego.
- Pod płytą wykonać podkład z chudego betonu oraz izolację.



OBIEKT:			
Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu			
Niewiesz, gm. Poddebice			
nr dz. 8/3, 8/4 obręb Niewiesz			
INWESTOR:			
MPWiK Sp. z o.o. w Poddebicach			
ul. Parzeczewska 29/35, 99–200 Poddebice			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Wiesław Olczyk			
76/01/WK			
OPRACOWAŁ:			
RYSUNEK:			
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ			
BRANŻA:	K-B	FAZA:	P.B.
SKALA:	1:50(25)	DATA:	03.2014
NR RYS.: K05_v00			DATA WYDRUKU: 31.03.2014r.