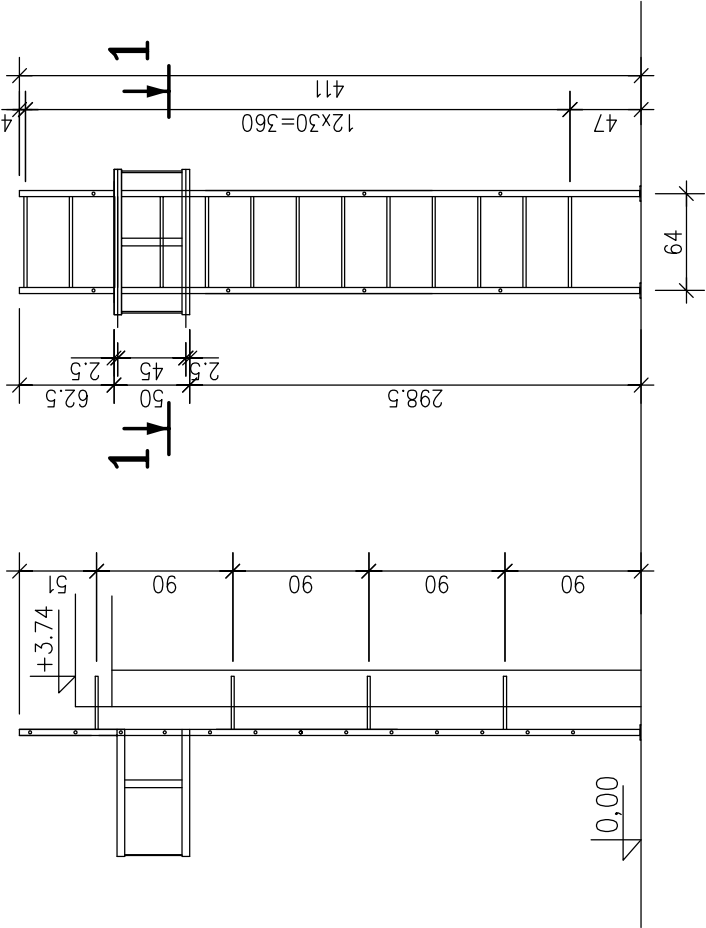


DRABINKA WYŁAZOWA    szt.1

1-1    1:10

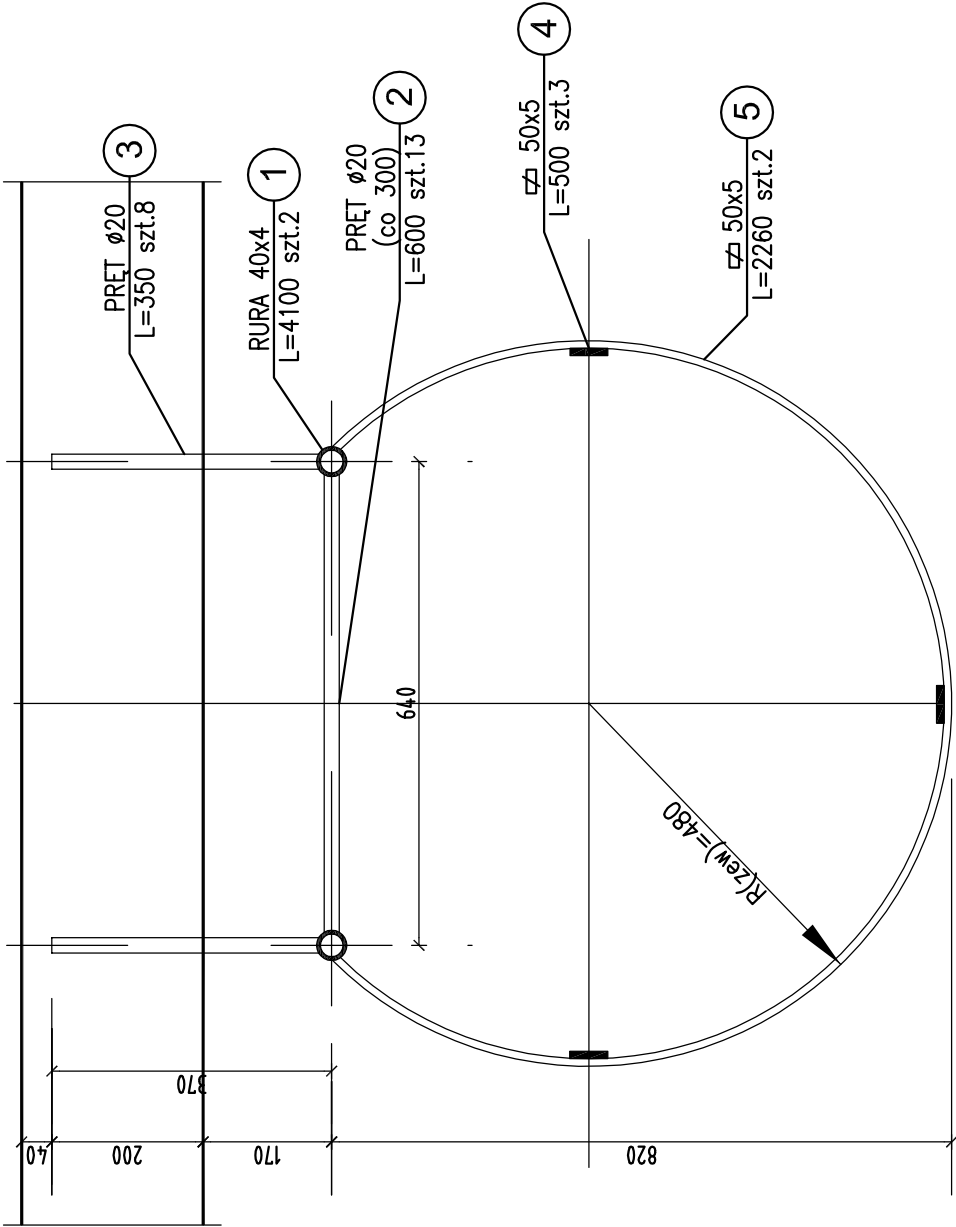
DRABINKA WYŁAZOWA  
WIDOK 1:50



UWAGI:

STAL KSZTAŁTOWA I PRĘTY – St3SY.  
ELEKTRODY ER 346.  
SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO 0,7GR. CIĘSZEGO ELEMENTU.

WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZONE  
FARBĄ FTALOWĄ I MALOWANE W KOLORZE  
BRĄZOWYM (RAL 8017).  
PRĘTY WKLEJANE W NAWIERCONE OTOWRY  
NA ŻYWICE SYNTETYCZNE TYPU HILTI  
WYMIARY PRZEKROJU PODANO W [mm].  
WYMIARY WIDOKU PODANO W [cm].



<b>"BR PROJEKT" Błażej Rogulski</b> <b>02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56</b>					
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHODŹCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)			Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą		Skala: 1:50 1:10
TYTUŁ RYSUNKU DRABINKA WYŁAZOWA			Faza oprac.: Proj. Bud.		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Marczak	St-258/86 MA-0511	architektura		
Opracował:	tech. Wojciech Pleniązek	—			
Nr rys.: <b>10</b>					Data wyk.: <b>11.2016</b>