



1. KOTWY M20x500 8,8
2. BETON C16 /20 (B-20)
3. BETON C8 /10 (B-10)
4. STAL ZBROJENIOWA RB500W

STOPY : BETON C16 /20 (B-20)  
STAL ZBROJENIOWA RB500W  
PODLEWKI : BETON C8 /10 (B-10)  
STAL PROFILOWA : S235JR  
STAL RAMY GŁÓWNEJ S235JR  
ELEKTRODY : ER-146

tytuł	OŚCIEŻNIA KORYTOWA Z PANELAMI SOŁAJNYMI - REJUT FUNDAMENTÓW		1:100
autor	PRACOWNIA PROJEKTOWA I INŻYNIERSKA ZAKŁAD PROJEKTOWY I INŻYNIERSKI OŚCIEŻNIA KORYTOWA Z PANELAMI SOŁAJNYMI REJUT FUNDAMENTÓW - OŚCIEŻNIA KORYTOWA Z PANELAMI SOŁAJNYMI - REJUT FUNDAMENTÓW		2018
inżynier	OŚCIEŻNIA KORYTOWA Z PANELAMI SOŁAJNYMI REJUT FUNDAMENTÓW - OŚCIEŻNIA KORYTOWA Z PANELAMI SOŁAJNYMI - REJUT FUNDAMENTÓW		
opracowanie techniczne	mgr inż. arch. Aleksandra Jankowska - Parczak Upr. Bud. Nr 18202/W/18	1	
opracowanie graficzne			
opracowanie techniczne		nr rys.	