



Faserfix standard E 100 typ1  
Korpus koryta wykonany z betonu kl.C35/45 ze zbrojeniem  
rozproszonym (mieszanka cementu, kwarcu włókna. Krawędzie koryt szerokości 30mm w  
najszerszym miejscu, wyposażone w 4 poziome gniazda pod blokady ANTY WANDAL.  
Boczne ścianki koryta gładkie, bez wcięć i wyłobień, dno koryta  
chropowate, zapewniające dobrą przyczepność z obudową betonową.  
Klasa wytrzymałości korpusu koryta bez rusztów C250. Wymiary  
gabarytowe przekroju (szerokość x wysokość) 162mmx140–188mm.Ruszt  
ze stali kwasoodpornej.

FAZA	
PROJEKT ZAMIENNY	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCZANEK 87-806 UL.KALISKA 90/69	
INWESTOR GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KPOERNIKA 10 87-720 CIECHOCINEK	
ADRES INWESTYCJI 87-720 CIECHOCINEK UL. STANISŁAWA STĄSZICA DZ. NR 108/1	
TEMA: BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW ETAP II	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
OPRACOWAŁ: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski	
WPUST LINIOWY SZCZELINOWY	
SKALA 1:100	
DATA: 28.02.2019	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE UL. KALISKA 90/69 WŁOCZANEK 87-806 TEL. 501-53-66-37 CZŁONKOWI PRACOWNI ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI JAKUB KACZOROWSKI	