



1. Rury żelbetonowe $\phi 100$

2. Bok wlotowy

3. Bok wylotowy

4. Schody betonowe szer. 1.0m

5. Urządzenie wyciągowe

6. Zasuw stalowe

7. Betonowa przesłona grub. 20cm

8. Podłoga betonowa bet. KL 10

9. Podsypka z pospółki

10. Palisada $\phi 8$ L=100m

11. Filtr odwrotny dwuwarszowy

12. Stupki betonowe 10 x 10 x 120

13. Paski papy szer. 25cm
14. Darnina na płask

15. Ścianka szczelna

16. Pał kierujący $\phi 20$ cm

17. Próg betonowy 15 x 50

18. Otwory filtracyjne $\phi 10$ cm

19. Płyty betonowe dozbrojone grub. 15cm

A. Płyta trójkątna 250 x 200

B. — — — prostokątna 260 x 100

C. — — — — — — — — — — 200 x 190

D. — — — — — — — — — — 310 x 150

F. — — — — — — — — — — 180 x 150

G. — — — — — — — — — — trójkątna 180 x 100

H. — — — — — — — — — — trapezowa 270 x 150 x 300

20. Bariera z rur stalowych $\phi 50$

<div><div></div><div>FORMART</div></div>		
FORMART s.c. PRACOWNIA ARCHITEKTURY 90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, u.6, tel. 42-633 01 00, faks 42-632 96 04		
temat	MODERNIZACJA OBIEKTU REKREACYJNEGO MŁYNEK W ŁODZI	
inwestor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Łódź, ul. ks. Skorupki 21	
projektant	mgr inż. arch. Maciej Musiał nr upr. 11/B-002/Ł.OiA/05 w spec. arch. b.o.	
asystent	mgr inż. arch. Krzysztof Golec - Piotrowski	
hydrotechnik	mgr inż. Zbigniew Dembiński upr. nr 6.1966 w spec. inżynierii wodnej	
branża	HYDROTECHNIKA + ARCHITEKTURA	data XI 2015
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
obiekt	obiekt rekreacyjny Młynek, Łódź Śląska 168, dz. nr 9/15, 48/15, 48/16, 203/20	skala 1:100
nazwa rysunku	KONSERWACJA JAZU - RZUT	nr rys. 6