



1. Kolanek żelazne 45st 1/2"
2. Dysza strumieniowa regulowana średnica zewnętrzna 21mm
3. Reflektor ledowy typu PP320 lub PR320 z otworem 21mm na dyszę
4. Złączka żelazna wkrętna 1/2"
5. Kabel zasilający lampy LED
6. Rura osłonowa karbowana HDPE fi wew. 32mm
7. Rura ze stali ocynkowanej 1/2"
8. Masa silikonowa
9. Płyta granitowa gr. 3cm
10. Płyta granitowa gr. 5cm
11. Płyta granitowa gr. 1cm
12. Wkręt rozporowy z łbem imbusowym fi10, dl. 100mm
13. Beton klasy B35
14. Zaprawa klejowa
15. Element mocujący rzeźbę
16. Zbrojenie, pręt stalowy fi12, prostokąt 32,2x127cm
17. Zbrojenie, pręt stalowy fi12, łuk o promieniu 663,7 i dl. 540,0cm
18. Zbrojenie, pręt stalowy fi12, łuk o promieniu 693,5 i dl. 565,0cm

Temat:	Projekt fontanny w miejskim parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem		
Inwestor:	Gmina Miejska Wysokie Mazowiecki ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie		
Obiekt:	Park		
Branża:	Budowlana, Tereny zieleni		
Autor:	arch. krajobrazu mgr inż. Artur Pióro Ogr. 4663-93		
Współpraca projektowa	arch. krajobrazu mgr inż. Marta Lech nr dyp. 85918		
Tytuł planszy:	Schemat konstrukcji cokołu dysz fontanny	Skala:	nr rys. 6.9.
Podpisy:			