



LEGENDA:

1. Kolano PCV/PE 160
2. Rurociąg ssawny Ø160
3. Przepustnica międzykołnierzowa DN150
4. Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy w osłonie PP DN150
5. Nasada rurowa 160-1,5"
6. Kolano PCV/PE 50-1,5"M
7. Kolano PCV/PE 50
8. Zawór kulowy 1,5" MF+ przelot 63/50-1,5"M
9. Zawór zwrotny 1,5" + przelot 50-1,5"M
10. Rurociąg Ø50
11. Redukcja PCV/PE 160-110
12. Kompensator gumowy DN100
13. Zestaw hydroforowy złożony z dwóch pomp pionowych oraz pompy zalewającej 2x11 kW + 0,9 kW
14. Nasada rurowa 160-1,5" + przelot 50-1,5"M
15. Zawór kulowy 1,5" + 2xprzelot 50-1,5"
16. Zbiornik przeponowy 100l
17. Zawór spustowy 1"
18. Zestaw dwóch filtrów żwirowych z automatycznym płukaniem
19. Nasada rurowa 110-1" + odpowietrznik automatyczny 1"
20. Trójdrożny zawór hydrauliczny 3"x2"
21. Zawór hydrauliczny startowy DN100
22. Kolano PCV/PE 110
23. Zaślepka PCV/PE 110
24. Trójnik PCV/PE 110-90-110 + tuleja kołnierzowa DN80
25. Rurociąg tłoczny Ø110
26. Rurociąg tłoczny Ø90
27. Redukcja PCV/PE 110-90
28. Przepustnica międzykołnierzowa DN100
29. Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy w osłonie PP DN100
30. Filtr siatkowy automatyczny + stopa kołnierzowa DN100
31. Wodomierz DN80
32. Zawór zwrotny kołnierzowy DN100
33. Kolano PCV/PE 73-2"M
34. Trójnik PCV/PE 75-2"M
35. Kolano PCV/PE 75
36. Rurociąg popłuczny Ø75
37. Rurociąg tłoczny Ø63
38. Trójnik PCV/PE 110-63
39. Kolano PCV/PE 63
40. Zawór kulowy 2"+ 2 xprzelot 63-2"M
41. Istniejący komputer klimatyczny
42. Szafa sterująca pomp głębinowych do przebudowy
43. Pokrywa z krat pomostowych

UWAGA!

Zaprojektowane rurociągi oraz kształtki należy wykonać w technologii klejonego PCV lub zamiennie w technologii zgrzewanego polietylenu. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy sprawdzić wymiary istniejących i projektowanych urządzeń.

MAGWA Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe
60-461 Poznań, ul. Rypińska 18

MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO MIELNO ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 197/1, OBRĘB MIELNO, GM. GRUNWALD

Nazwa opracowania:

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE BUDYNKUPOMPOWNI

Nazwa rysunku:

Gospodarstwo Szkółkarskie Mielno, Mielno 164, 14-107 Gierzwald

Obiekt:

Nadleśnictwo Olsztynek, ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek

Inwestor:

Melioracje - system nawodnień ciśnieniowych

Branża:

mgr inż. Damian Franczak

Projektant:

upr. proj. WKP/0210/ZOOK/06

Opracowanie:

mgr inż. Monika Jadczyk-Demka

1:20

Nr rys.: 2

Skala:

PT

Stadium:

IV.2022

Data: