














LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | P1 - Pompa zraszania igiełkiltu i wybiegu (np. Grundfos SP 8A-18, 4.0kW lub równoważne) |
|  | Pulpit sterowania: PS1-HS30, PS2-HS16, RGZ |
|  | Zawór zwrotny z zaworem odwadniającym |
|  | Elektrozawór mosiężny z regulacją ciśnienia oraz zaworem odwadniającym |
|  | MV/R/PR 6/4" (Sekcje: E1, E2, E3) lub równoważny |
|  | Zrzsacze młoteczkowe z regulowanym promieniem zraszania |
|  | Sektorowy np. LVZA 22WH Ø4,0; R 9-13m; 1,2m3/h; 5bar lub równoważny |
|  | Sektorowy np. LVZA 22WH Ø4,5; R 10-14,5m; 1,8m3/h; 5bar lub równoważny |
|  | Runociąg |
|  | PE-HD / PN16 Ø63 |
|  | PE-HD / PN16 Ø50 |
|  | Przewód sterujący YKY 3*1,5mm² |
|  | Instalacja naśnieżania |

CADOPRACOWNIA PROJEKTOWA			
43-300 Bieliszewo-Biała, ul. Mińska 14/2 tel. 606 299 697, cadopracownia@op.pl			
Temat projektu :		Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chocholowie	
Inwestor :		Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec	
Lokalizacja :		Chocholów, Gmina Czarny Dunajec, działki nr : 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, 7764/1, 7763/2, 7768/4, 7769/1.	
Temat rysunku :		SCHEMAT ZRASZANIA I NAŚNIEZANIA	
Projektant :		mgr inż. Roman Toćkowska nr upr. 78/86 , 79/86 Edward Nowak upr. nr 38/M/84	
Sprawdzający :		mgr inż. Paweł Zawalski nr upr. 529/74/Kt	
Branża :		instalacje sanitarne	
Faza :		PW	
		Skala:	
		Data: 02.2016	
		Nr rys.	
		11	
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione			