



6500

100

**Zestawienie elementów**

Lp.	Nazwa elementu	Oznaczenie	Przykładowy producent
1	Zestaw dozujący chlor - zbiornik 100l		
2	Zestaw hydroforowy		
3	Szafa sterownicza		
4	Przepustnica DN100		
5	Wodomierz DN100		
6	Łącznik amortyzacyjny DN100		

**UWAGA:**  
 -Przewody układać w korytkach lub rurkach ochronnych  
 -Zestawienie przewodów i kabli do poszczególnych odbiorników wykonać wg projektu rozdzielnicy Rgnn

**DZNACZENIA:**

- Prisma 2x28 W DP [STD]
- CMI 1x14W HF LI 830 WHI
- DA 1x 38W TC -DDEL HF DP RD LAL WHI[STD]
- Lampa halogenowa z czujnikiem ruchu HS 150 Platinum

*Kodowanie z parą (1-0-2)  
 W obrotach z innymi na podstawie*

- Gniazdo wtyczkowe 1f+N+PE, podwójne, hermetyczne
- Zestaw instalacyjny
- Uziom do podłączenia agregatu przewodzonego
- Gniazdo wtyczkowe 24VAC

<b>Adres Inwestycji</b> Wielka Górska Wielka Górska Wielka	<b>Inwestor</b> Gmina Górska Wielka Wielka Górska Wielka
<b>Zadanie</b> Wodociąg tranzytowy Dz 110 PE za Stacją Hydroforową w mied Wielka Górska Wielka	<b>Pracodawca</b> Pracodawca
<b>Nazwa Dywaniku</b> Rzut Sieci Hydroforowej -plan Instalacji elektrycznych-świetlenia,gn,1faz,3faz	<b>Projektant</b> mgr inż Tadeusz Józefiak
<b>Pracodawca</b> mgr inż Tadeusz Józefiak	<b>Podpis</b> podpis
<b>Pracownik</b> mgr inż Roman Grochowicki	<b>Podpis</b> podpis
<b>Sprawdził</b> mgr inż Roman Grochowicki	<b>Podpis</b> podpis
	<b>Forma</b> A3
	<b>Przyniesienie</b> 3IE
	<b>data</b> 12.2011
	<b>Skala</b> 1:1
	<b>Pracownik</b> Pracownik
	<b>Pracownik</b> Pracownik