



Część składowa	Materiał
1. Cokół	GG 250
1.2 Gniazdo grzybka zaworu	Ms 58
1.3 Tuleja odwadniająca	Ms 58
2. Uszczelka płaska	EPDM
3. Kolumna	GG 250
4. Zestaw uruchamiający	różny
4.1 Rura uruchamiająca	1.0037 ocynk
4.2 Grzybek zaworu	GG 250
4.3 Zatyczka grzybka zaworu	1.4301
4.4 Nakrętka wrzeciona	Ms 58
4.5 Zatyczka nakrętka wrzeciona	1.4301
4.6 Korek	NR
5. Pierścień podporowy	GG 250
6. Uszczelka typu O-ring	EPDM
7. Wrzeciono	1.4021
8. Łeb klucza	GGG 400
8.2 Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933	8.8
9. Kolnierz uszczelniający	GG 250
9.2 Podkład ślizgowy	POM
9.3 O-ring	
9.4 Pierścień dławicowy	EPDM
10. Sprzęgło kłowe	GGG 400
10.2 Pierścień uszczelniający dla sprzęgła kłowego	Ms 58
11. Uszczelka płaska	EPDM
12. Pokrywa sprzęgła	tworzywo szt.
12.2 Łańcuch	1.4301
13. Śruba dwustronna M 12x35 DIN 939	A2
14. Nakrętka sześciokątna M 12x35 DIN 934	A2
15. Śruba dwustronna M 16x35 DIN 939	A2
16. Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 939	A2
17. Śruba z łbem sześciokątnym	A2

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO		18	
OBIEKT:		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ulicy Chryzantem i ul. Leśniowskiej w miejscowości Żarki, gmina Żarki		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Kanalizacyjna	
NR ZLECENIA		DATA: czerwiec 2016 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/POOS/10	
As.Projektanta	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk		
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt	
		EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	