



UWAGA:
Szafa sterownicza w wykonaniu na zewnątrz zbiornika

ZESTAWIENIE:

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw hydroforowy Q=100m ³ /h H=26m	szt	1	
2	Zbiornik ø2400 h=3,64m prefabrykowany	szt	1	
3	Króciec jednokolnierzowy żeliwny DN 125 L=0,5m	szt	2	
4	Króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 125 L=0,5m	szt	2	
5	Kolnierz dwukomorowy do rur żeliwnych DN 125	szt	2	
6	Zwężka żeliwna DN 300/125	szt	2	
7	Zoszuwa odcinająca kolnierzowa żeliwna DN 125	szt	2	
8	Kolnierz luźny DN 125 + tuleja kolnierzowa DN 140	szt	2	
9	Redukcja PE DN 200/140	szt	2	
10	Redukcja PE DN 315/200	szt	2	

INWESTOR:	Gmina Daszyna, Daszyna 34a			SKALA:
NAZWA ZADANIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - sieć wodociągowa			1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT POMPOWNI WODY P1			NR RYSUNKU: 10
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339 /PWBS/14	04.2018
PROJEKTOWAŁ:	S. Wochniak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. ELEKTROENERGETYCZNYCH	147/01/WŁ	04.2018
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	04.2018
OPRACOWAŁ:	M. Studziński			04.2018