



Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Dost.
1	Pompa SEV.80.80.40.2.51.D	2	Grundfos
2	śłopa sprężająca DN80	2	Grundfos
3	zawór odwadniający DN50 ze złączką do węża	1	TECHMEX
4	przewodnice 1 1/2" (KO)	4	TECHMEX
5	linka wyciągowa nierdzewna	2	TECHMEX
6	stanowisko wciągnika ZPR	1	TECHMEX
7	osłona przeciwbryzgowa	1	TECHMEX
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	SOCLA
9	zosiwa nożowa DN80	2	TEHACO
10	studnia z polimerbetonu D1500 H4500	1	BETONSTAL
11	belka podora rurociągów (KO)	1	TECHMEX
12	drabinka (KO)	1	TECHMEX
13	przejście szczelne dla rury PVC200 – grawitacja	1	BETONSTAL
14	przejście szczelne dla rury PE90 – tłoczny	1	BETONSTAL
15	przejście szczelne dla rury PVC110 – kable	1	BETONSTAL
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2	BETONSTAL
17	pokrywa wjazdu KO	1	TECHMEX
18	kłata bezpieczeństwa (KO)	1	TECHMEX
19	przyłącze manometru 1/2"	1	TECHMEX

inż. Henryk Łowicki ul. Sosnowa 32, 83-010 Rotmanka NIP: 584 146 95 77, Regon 220903631			001-10
INWESTOR:	Gmina Sztutowo z siedzibą w Sztutowie ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo	SKALA	1:25
INWESTYCJA:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w rejonie ulicy Sztowska kępa w Sztutowie	NR RYS.	9
PROJEKTANT:		DATA	
inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88		06 - 09.2010	
ASYSTENT PROJ:			
mgr inż. Janusz Rogoć upr. nr 310/EI/80			

- UWAGI:
- Rurociągi technologiczne z rur kwasoodpornych, spawane.
  - Montaż armatury za pomocą kotnierzy luźnych aluminiowych, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną.
  - Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew typu HILLI