



Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Dost.
1	Pompa SEV.80.80.60.2.51.D	2	Grundfos
2	stopa sprężająca DN80	2	Grundfos
3	zawór odwadniający DN50 ze złączką do węza	1	TECHMEX
4	przewodnice 1 1/2" (KO)	4	TECHMEX
5	linka wyciągowa nierdzewna	2	TECHMEX
6	stanowisko wciągnika ZPR	1	TECHMEX
7	osłona przeciwbryzgową	1	TECHMEX
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	SOCLA
9	zasuwa 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 PE75 – tłoczny	1	BETONSTAL
15	przejście szczelne dla rury PVC110 – kable	1	BETONSTAL
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2	BETONSTAL
17	pokrywa właz żeliwny DN800 typ D400	1	TECHMEX
18	plyta odcijzająca	1	BETONSTAL
19	przyłącze manometru 1/2"	1	TECHMEX

Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o.			
80-216 GDANSK, ul. Sobieskiego 21 NIP 584-000-217, Regon 190255551, tel/fax 058 520 33 73			
INWESTOR:	Gmina Sztutowo ul. Gdańska 5; Sztutowo.	SKALA	1:25
INWESTYCJA:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Sztutowie i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Żelazowej	NR RYS.	52
ZADANIE 1		DATA	08-11.2008
Schemat przepompowni ścieków Ps2			
Rzut i przekrój			
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki			
upr. nr 3568/G/08			
ASYSTENT PROJ.: techn. Joanna Troka			
SPRAWDZIL: mgr inż. Janusz Rogościewicz			
upr. nr 310/E/80			

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



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090713214135)  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.8.0)  
/Creator  
(D:20090713214135)  
/CreationDate  
(ja)  
/Author  
-mark-