



Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Dost.
1	Pompa SEV.80.80.75.2.51.D	2	Grundfos
2	stopa 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 przeciwbryzgową	1	TECHMEX
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	SOCLA
9	zasuwa nożowa DN80	2	TEHACO
10	studnia z polimerobetonu 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	krata bezpieczeństwa (KO)	1	TECHMEX
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 190295551, tel/fax 058 520 33 73			
INWESTOR:	Gmina Sztutowo ul. Gdańska 5; Sztutowo.	SKALA	1:25
INWESTYCJA:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Żelazowej	NR RYS.	51
ZADANIE 1		DATA	08-11.2008
Schemat przepompowni ścieków Ps1			
Rzut i przekrój			
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/G4/88			
ASISTENT PROJ.: techn. Joanna Troka			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz 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 HILLTI

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090713214052)
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20090713214052)
/CreationDate
(ja)
/Author
-mark-