



SYTUACJA-KOMORA KZ-1

24	Właz 80x80cm z amoryzatorami blokującymi	-	1	st. k.o. 304
23	Rura PEØ110x6.6-580mm	np. UPONOR	1	PE
22	Zawór zwrotny kłapowy międzykolejowy DN100	np. JAFAR	1	st. k.o. 304
21	Łącznik RK do rur PE/PVC lub kolektor dogrzewany z kolektorami	np. JAFAR	18	Żeliwo
20	Łącznik uszczelniający dla rur Ø 110	np. INTEGRA	8	Kauczuk
19	Zasuwa kol. miękkouszczelniona Ø100	np. JAFAR	6	Żeliwo
18	Trójnik równoprzebiegowy kolektorowy żeliwny Ø100	np. JAFAR	4	Żeliwo
17	Stopnie złączowy	-	7	Żeliwo
16	Rura PEØ110x6.6-690mm	np. UPONOR	1	PE
15	Rura PEØ110x6.6-640mm	np. UPONOR	1	PE
14	Rura PEØ110x6.6-440mm	np. UPONOR	1	PE
13	Rura PEØ110x6.6-342mm	np. UPONOR	1	PE
12	Rura PEØ110x6.6-280mm	np. UPONOR	1	PE
11	Rura PEØ110x6.6-1840mm	np. UPONOR	1	PE
10	Rura PEØ110x6.6-1000mm	np. UPONOR	7	PE
9	Płyta korony KZ1	-	1	Beton
8	Podpora pod armaturę	-	5	-
7	Podpora pod armaturę	-	2	-
6	Kolano 45st. kolektorowe żeliwne Ø100	np. JAFAR	4	Żeliwo
5	Napęd zasuw	np. ALUMA	6	Żeliwo
4	Komora KZ1	-	1	Beton
3	Kominiek went. PVCØ100-krótki	-	1	PVC
2	Kominiek went. PVCØ100-długi	-	1	PVC
1	Kolano 90st. kolektorowe żeliwne Ø100	np. JAFAR	3	Żeliwo
Poz.	Nazwa	Nr rys. / Norma	Szt.	Materiał

- UWAGI:
- Posadowienie korony zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Jakość i klasa betonu wg. zapisów w opisie technicznym.
  - Otwory dla rurciągów wykonać na budowie podczas montażu komory.
  - Zabezpieczyć rozległą płytą Superflex10.

Investor : GMINA TRZEBOWINISKO  
Dział : 36-001 TRZEBOWINISKO 976  
Budowa obiektu zbiornika wody pitnej, placu manewrowego, osłonięcia oraz przyłączy wodociągowej, kanalizacyjnej, przyłączy elektrycznych na terenie SIW Łęka na dz. ewid. nr 5963, położonej w miejscowości Łęka, gm. Trzbowinisko.

Nazwa rys. : KOMORA POŁĄCZENIOWA KZ-1			
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
	mgr inż. Jolanta Nowak	S-377/94	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Antosz	-	Fotoc.
	mgr inż. Wiesław Duszak	S-109/01	
Nr rys. : 5			PB