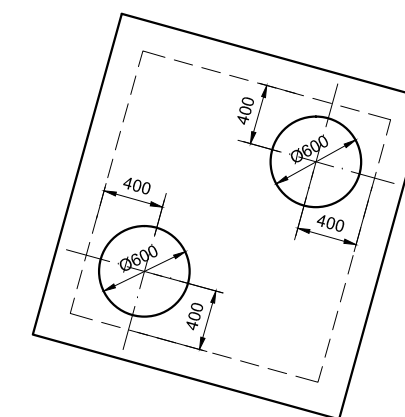



Lp.	Ilość	wyszczególnienie	materiał
1	1szt.	przejście szczelne dla rury DN1200 GRP	
2	1szt.	przejście szczelne dla rury DN600 PP	
3	1szt.	przejście szczelne dla rury DN400 PP	
4	1szt.	przejście szczelne dla rury DN300 PP	
5	2szt.	właz żeliwny φ600 typu ciężkiego D400 wg PN-EN124	żeliwo
6	2szt.	pierścień wyrównujący φ600 h=5cm	beton
7	7szt.	stopnie łazowe	żeliwo

UWAGI:

1. W płycie stropowej zlokalizowano otwór wentylacyjny Ø600 zwieńczony włazem żeliwnym DN600 klasy D400;
2. W kiniecie należy wyprofilować wnęki złazowe o wymiarach 20x20x15cm (szer. x głęb. x wys.);
3. Konstrukcja komory wg odrębnego opracowania.

Rzut płyty stropowej
skala 1:50



Inwester:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Marek Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>		
Objekt:	Kanalizacja deszczowa w ul.Sosnowej - zlewnia OWD IA.6		
Nazwa rysunku:	Komora Ko1-K		
	Tytuł, imię i nazwisko:		Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Urbanek		MAZ/0404/POOS/13
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka		—
Sprawdził:	inż. Andrzej Zgoła		669/68
Stadium:	Branża: sanitarna PW	Data: 03.2015 Skala: 1:25	Nr rys.: 8