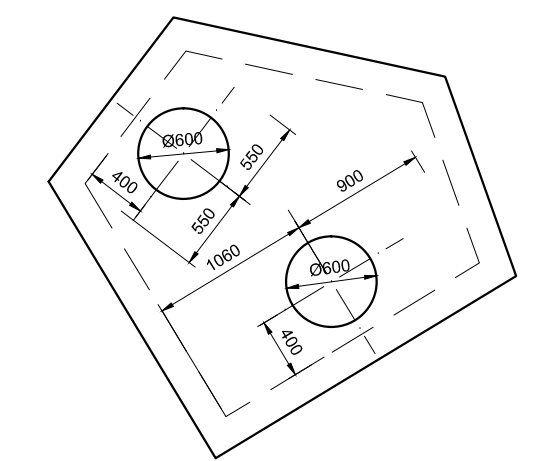



Lp.	Ilość	wyszczególnienie	materiał
1	1szt.	przejście szczelne dla rury DN1000 GRP	
2	1szt.	przejście szczelne dla rury DN800 GRP	
3	1szt.	przejście szczelne dla rury DN500 PP	
4	2szt.	właz żeliwny $\phi 600$ typu ciężkiego D400 wg PN-EN124	żeliwo
5	2szt.	pierścień wyrównujący $\phi 600$ h=5cm	beton
6	6szt.	stopnie złazowe	żeliwo

UWAGI:

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

Rzut płyty stropowej
skala 1:50



Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
 Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin		Mareckie Instytucje 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 Ko5-K		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Urbanek	MAZ/0404/POOS/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka	—	
Sprawdził:	inż. Andrzej Zgola	669/68	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	sanitarna	03.2015	1:25
			Nr rys.: 10