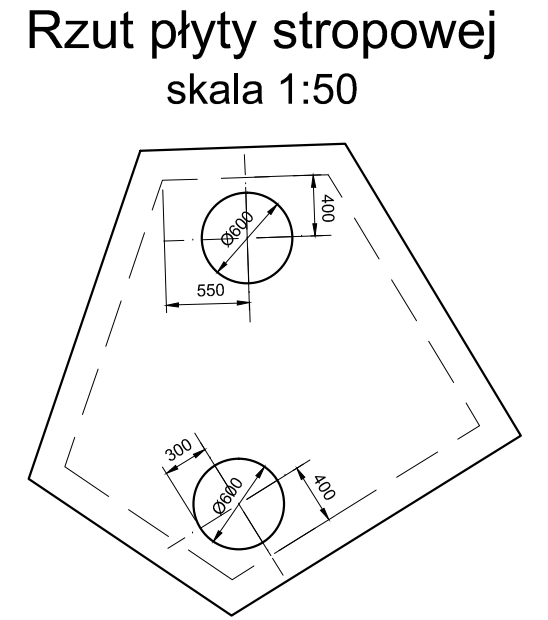



Lp.	Ilość	wyszczególnienie	materiał
1	1szt.	przejście szczelne dla rury DN1000 GRP	
2	1szt.	przejście szczelne dla rury DN1200 GRP	
3	1szt.	przejście szczelne dla rury DN400 PP	
4	1szt.	przejście szczelne dla rury DN300 PP	
5	2szt.	właz żeliwny $\phi 600$ typu ciężkiego D400 wg PN-EN124	żeliwo
6	2szt.	pierścienie wyrównujący $\phi 600$ h=10cm	beton
7	7szt.	stopnie żłazowe	żeliwo

- UWAGI:
1. W płycie stropowej zlokalizowano otwór wentylacyjny $\phi 600$ zwieńczony włazem żeliwnym DN600 D400;
 2. W kincie należy wyprofilować wnęki żłazowe o wymiarach 20x20x15cm (szer. x głęb. x wys.);
 3. Konstrukcja komory wg odrębnego opracowania.



Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki		
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa w ul.Sosnowej - zlewnia OWD IA.6		
Nazwa rysunku:	Komora Ko3-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 Zgoła	669/68	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	sanitarna	03.2015	1:25
		Nr rys.:	9