



- W ramach wykonania instalacji kanalizacji wewnętrznej projektuje się wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej do istniejących studni (S1istn / S2istn) za pomocą rur PCV dn160. prace zewnętrzne związane są z demontażem istniejących rur żeliwnych dn 150, zastąpieniem ich rurami PCV dn160, wykonaniem wlotów na istniejących studniach oraz wymiany płyt górnych z montażem wlawow typu ciekiego
- Przed rozpoczęciem robót montażowych k.sanitarnej, należy wykonać wykopy odkrywkowe w miejscach kolizji istniejących instalacji podziemnych oraz istniejących studni w celu skorygowania rzędnych
- Rury nie mające przykrycia 1,20m należy docieplić łupkami izolacyjnymi dn160 lub innym materiałem izolacyjnym

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS.: A-0
			DATA: 20.05.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
P.W.	PROJEKTOWANIE ZAGOSPODAROWANIE TERENU- SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		1:500
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
B. SANITARNA:	mgr inż. Anna Barbara Wojtulewska upr. bud. nr Bt/221/82, Bt/146/86		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			