



Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

LEGENDA

S1 — B1– INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV SN8

UWAGA:

- 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 zeliwnych dn 150, zastąpieniem ich rurami PCV dn160, wykonaniem wlotów na istniejących studniach oraz wymiany płyt górnych z montażem wlotów typu ciężkiego
- 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. <b>A-5</b>
	DATA: 30.06.2017	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.W.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>PROFIL ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
INST.SANITARNE:	mgr. inż Anna Barbara Wojtulewska upr. bud. nr BŁ/221/82, BŁ/146/86	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		