



- UWAGI:
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizję
 - należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
 - przewody wodociągowe należy łączyć stosując zgrzewanie doczołowe lub mufy elektrooporowe
 - kable energetyczne w miejscu skrzyżowań z wodociągami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typu DYK 50
 - w pobliżu i w miejscu skrzyżowania z gazociągami prace wykonywać ręcznie i pod nadzorem upoważnionego pracownika Rozdzielni Gazu w Bielsku-Białej
 - wszystkie skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącym uzbrojeniem, należy zgłosić dysponentom sieci do odbioru technicznego, każdy odbiór należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy

temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK" W MIEJSCOWOŚCI MAZANÓWICE		inwestor: URZĄD GMINY JASIEŃCA	
treść: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż.Andrzej Zaniat 43-360 Bysza	
projektował:	podpis:	stadium:	skala:
mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak SKL/2020/POOS/07		projekt budowlany	nr rys.
		1:100 1:500	2is

WI

SW KN2