

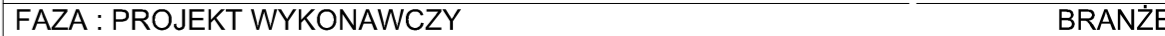
— WB — instalacja wodociągowa wody pitnej (na cele tech. bas.)
-195 - rzędna osi rury względem zera budynku ($\pm 0,00=118,00\text{m}$ n.p.m.)
 przejście szczelne

1. Przyłącze wewnętrzne szkl. wodociągowej wykonane z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PEHD do wody pitnej systeme PE100 PN10 SDR17.
2. W odbiorze pionów i poziomych przewodów rozprzodających (za wyjątkiem odcinków instalacji w odbiorze pomieszczenia wodomierza i stacji podwyższenia ciśnienia), instalacja wodociągowa wody zimnej: oraz instalacja wodociągowa wody zimnej na cele technologii bawowej i podlewania roślin wykonana z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PP w systemie PN10 do wody zimnej.
- Połączenia zgrzewane i gwintowane.
3. W odbiorze poziomych przewodów rozprzodających w odbiorze pomieszczenia wodomierza i stacji podwyższenia ciśnienia, instalacja wodociągowa wody zimnej wykonana z rur instalacyjnych ze stali nierdzewnej wg DIN 17455.
- Połączenia zaciskowe, gwintowe i kołnierzowe.

0,00=118 m.n.p.m





DZIAŁKI NR.
CZĘŚĆ DZIAŁKI DZ.NR2/2
OBRĘB 00054DĄBIE,AM2

SKALA	RYS. NR.
1:100	S11C



BRANŽE



projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. arch.M. Szlachcic projektant. generalny	ARCHITEKTURA	138/91/UW	08.2009	
mgr inż. arch.D. Szlachcic projektant	ARCHITEKTURA	137/91/Uw	08.2009	
mgr inż. Wojciech Napierata projektant	ARCHITEKTURA	46/07/DOIA	08.2009	
mgr inż. Piotr Adam Peregudowski projektant	SANITARNA	426/94/UW	08.2009	
opracował	specjalność		data	podpis
mgr inż. Piotr Marchewka	SANITARNA		08.2009	
mgr inż. Anna Karpicka	SANITARNA		08.2009	
Jacek Czerniecki	SANITARNA		08.2009	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż.Andrzej Petrykiewicz	SANITARNA	34/82/WBPP	08.2009	