



**UWAGA:**

WODOCI  
RYSUNKIEM  
WODOCIĄGO  
PRZED R  
WYKONAĆ PR  
MIEJSCACH  
UZBROJENIA  
WODOCIĄGO  
I POTWIRDZE

UWAGA:

NA CAŁEJ DŁ.  
ODCINKA SIE  
WYKONAĆ PO  
O GR 15cm I O  
WIERZCH RU

poziom porównawczy [m,n,p,m]	L		I		ZMIAN		ZMIAN		ZMIAN		ZMIAN		IST.		ZMIANA		ZMIANA		IST.		PROJ. HY	
RZĘDNE TERENU [m,n,p,m]	236,33				235,95		235,95		235,77		235,77				235,48		235,21		235,30		235,30	
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [m,n,p,m]	231,63				234,25		234,25		234,07		234,07				233,78		233,51		233,60		233,60	
ZAGŁĘBIENIE WODOCIĄGU [m]	1,70				1,70		1,70		1,70		1,70				1,70		1,70		1,70		1,70	
MATERIAŁ; ŚREDNICA; DŁUGOŚĆ	PROJ. WOD. Ø 125x11,4 Z RUR HDPE100RC; SDR11; PN16; L=117,00																					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	6,00	10,00	13,00	2,50	6,50	12,00	9,50	11,00	8,00	12,00	24,00	2,50									
KIERUNK I ZAKŁAMANIA TRASY	LINIA PROSTA				LINIA PROSTA	LINIA PROSTA	LINIA PROSTA	LINIA PROSTA	LINIA PROSTA	LINIA PROSTA	LINIA PROSTA											
DŁUGOŚCI I SPADKI [m]; [‰]	0,00	6,00	16,00	29,00	31,50	38,00	50,00	59,50	70,50	78,50	90,50	114,50	117,00									
HEKTOMETRY																						