

MIĘSIJSC WPIĘCIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ  
POPRZECZ NAWIERTKĘ TYPU NCS O ŚREDNICY DN160/40  
WYPOSAŻONEJ W ZAWÓR ODCINAJĄCY Z PRZEDŁUŻENIEM  
Z OBUDOWĄ I SKRZYŃKĄ ULICZNĄ ŻELIWNĄ

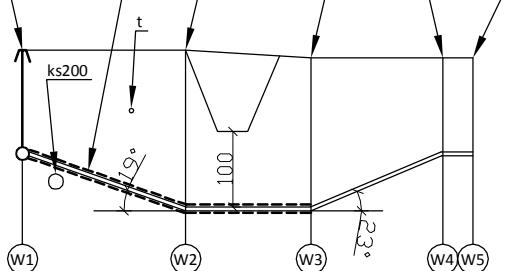
Pod drogą i pod rowem przylączy wykonać metodą przecisku sterowanego w rurze osłonowej

# ZMIANA KIERUNKU BIEGU PRZYŁACZA

## ZMIANA KIERUNKU BIEGU PRZYŁĄCZA

## ZMIANA KIERUNKU BIEGU PRZYŁĄCZA

MIEJSCE WPIĘCIA PRZYŁĄCZA  
DO BUDYNKU GAJÓWKI



poziom porównawczy  
105,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m]	108,80	108,80	108,70	108,70	108,70
Rzędna dna rury [m.n.p.m.]	107,50	106,75	106,75	107,40	107,40
Przykrycie [m]	1,25	2,00	1,90	1,25	1,25
Zagłębienie [m]	1,30	2,05	1,95	1,30	1,30
Odległość [m]	0,00	10,80	19,10	27,80	29,80
Materiał, średnica	PE40	PE40	PE40	PE40	PE40
Spadek [%]	i=6,94%	i=0,00%	i=7,47%	i=0%	
Spadek [m]		0,00		0,00	
Długość odcinka [m]	10,80	8,30	8,70	2,00	

Nazwa tematu:	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU GAJÓWKI W RUDZIE MILICKIEJ		NR RYS.  <b>P-1</b>
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
Lokalizacja inwestycji:	RUDA MILICKA, DZ. NR 122, 173/11, 173/12, AM-1 OBRĘB RUDA MILICKA		
Nazwa i adres inwestora:	SP PGL LP Nadleśnictwo Milicz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milicz		
SPECJALNOŚĆ	P R O J E K T A N T		P O D P I S
Konstrukc.-budowlana	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
		Data:	Skala: