



HEKТОMETRY	0,0	9,5	56	67,0	76,5
ODLEGŁOŚCI	0,0	9,5	56	67,0	76,5
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	DN100 (D110 x 6,6 mm) RURY PE100 RC SDR17 KLASY PN10 L = 76,5 m				
SPADKI	i = 1,0‰ L = 67,0m				
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,91	1,72			1,65
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	74,26	73,40	73,50	73,50	73,40
RZĘDNE OSI PRZEWODU	72,35	71,68			71,75

HEKТОMETRY	0,0	12,0	32,0	44,0	34,0	78,0	13,0	61,0	36,0	127,0	8,5	135,5	12,0	147,5	
ODLEGŁOŚCI	0,0	12,0	32,0	44,0	34,0	78,0	13,0	61,0	36,0	127,0	8,5	135,5	12,0	147,5	
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	DN100 (D110 x 6,6 mm) RURY PE100 RC SDR17 KLASY PN10 L = 147,5 m														
SPADKI	i = 20,0‰ L = 44,0m														
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,81	1,70	1,70	1,76	1,64	1,78	1,69								
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	75,00	75,18	75,60	75,78	75,97	76,54	76,63	76,40	75,47	75,42	75,42	74,23			
RZĘDNE OSI PRZEWODU	73,20	73,44	74,08	74,93	74,64	73,83	73,64	72,54							

HEKТОMETRY	0,0	13,0	45,5	58,5
ODLEGŁOŚCI	0,0	13,0	45,5	58,5
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	DN100 (D110 x 6,6 mm) RURY PE100 RC SDR17 KLASY PN10 L = 58,5 m			
SPADKI	i = 2,5‰ L = 58,5m			
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,72	1,78	1,70	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	73,61	73,63	73,70	
RZĘDNE OSI PRZEWODU	71,85	71,86	72,00	

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"**

ul. Pałeczki 30-30/10 m. 11  
03-735 Warszawa  
tel. 661-081-317  
fax 661-081-317  
REGON 142897923, NIP 525-103-52-56

Imię i nazwisko	mgr inż. Anna Chęć
Stanowisko	mgr inż. Anna Chęć
Opis	mgr inż. Sebastian Wojciech
Projektant	inż. Jan Wojciech
Projekt	inż. Jan Wojciech

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STARA DĄBROWA W GM. LEONCIN Z WŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWKA W GM. CZOSNOŃ, POW. NOWODORSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

Nazwa projektu: **PROFILE PODŁUŻNE - ODCINKI 4; 5 i 6**

Nr uprawnień: S-596/96

Wzrost: 394/02

Brak

TECHNOL. OGIA

11.2016

Nr umowy: GK.272.37.2016

Nr rysunku: B-6

Skala: 1:200