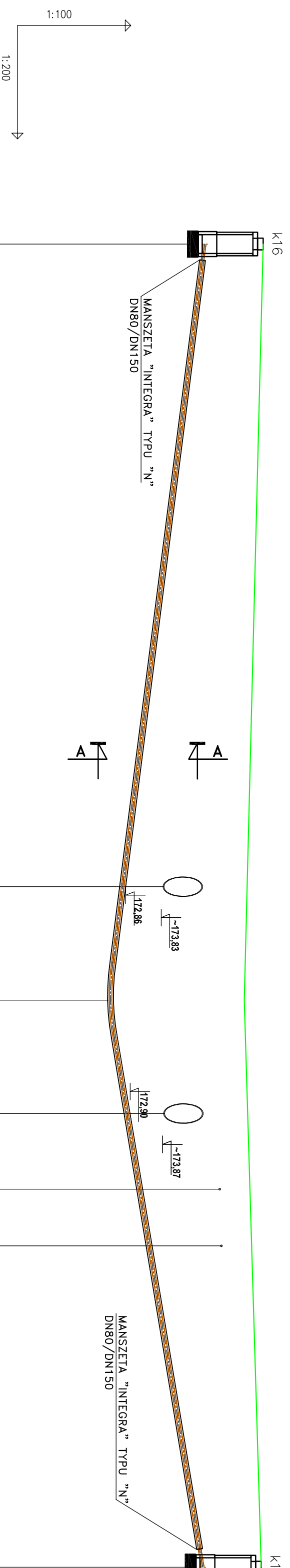


PRZEJŚCIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO POD SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ

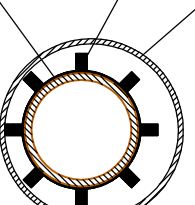
SKALA 1:100

TECHNOLOGIA WYKONANIA BEZWYKOPOWA - PRZEWIERT STEROWANY L=70m



PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:5



RURA PRZEWIERTOWA
PE-100 RC SDR17 Dz160
PŁOZY "INTEGRA" typ BR
h=15mm - 47szł.
w rozstawie L~1,5m
RURA PRZEWODOWA
PE-100 SDR17 Dz90

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Kol. 1 165,00 m n.p.m. studnia z zaworem ZN-0	
TERENOWE "K" - Mierzcha, ul. Al. Róż 18 - Olsztyn			
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.50		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	174.95		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55		
SPADKI, DŁUGOŚCI		61‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	207.0		
HEKTOMETRY	K16		
RURA PRZEWIERTOWA PE-100 RC SDR17 PN10 Dz160 L=70.0m		40.0m	80‰
		40.0	
		247.0	A
		30.0	
		277.0	K17
studnia z zaworem do pflukania		176.45	
		174.90	
		173.54	eWN
		173.30	eWN
		172.98	w1000, Rz.d.=173.89
		172.86	w1000, Rz.d.=173.88
		172.40	
		172.07	
		172.87	



"PROJWES" S.C.

PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKOWA
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI

46-073 Mierzcha, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl

PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZEJŚCIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
POD SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ

STARE KOZŁE, UL. POLNA

GINIA BIERAWA

47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. Józef Wesołowski

mgr inż. Mariusz Wesołowski

nr up. : OP/10032/POCS/03

DATA OPRACOWANIA lpaiec 2017

Nr rys. 12

SKALA: 1:100

podpis: