



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	Trójnik DN50+redukcja PE 90/63	Trójnik DN80
RZĘDNA TERENU ISTN.	64.80	Proj. połączenie z przewodem Ø290mmPE, Rz.o.=63.30	zł-zasuwa DN80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	63.30	Zat= 3'	
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	62.10	Zat= 2'	
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.5 9.0 9.5 34.5m 18.5 31.0m 20.0m 34.5m 22.0m 35.0m 61.0m 29.0m 11.0m 6.0 18.5 26.5m 37.5m 10.7 19.0 45.5m 38.5m 41.0m 34.0m 30.0m 37.0m 45.5m 42.0m 21.5m 62.0m	Zat= -2'	Zat= 15'
ŚREDNICA, MATERIAŁ	11.8x3.3 3.2 6.8% 5.3x2.6 2.9% 0.2% 1.4% 1.4% 3.9% 2.9% 2.6% 1% 35.0m 64.0m 1.6% 61.0m 4.2% 29.0m 1.8% 0.3 5.9% 25.5m 2.3x0.3% 0.2% 18.5 26.5m 0.1% 37.5m 10.7 1.6% 19.0 4% 45.5m 3.3% 18.0 4.9% 38.5m 1.9% 41.0m 0.6% 34.0m 2.3% 30.0m 1.3% 37.0m 0.9% 45.5m 0.7% 42.0m 0.9% 21.5m 0.3%	Zat= -15'	Zat= 9'
KĄTY PIONOWE	0.3 5' 0.1' -2.1' 4' -2.4' 0.2' 0.2' 0.0' 1.1' -0.6' -0.2' -0.9' 0.1' -1.5' -1.5' 1' -22.4' 24' 3' 4.7' 1.1' 0.3' 26.5 561.0 -55.1' 570.0 38.0 590.5 600.0 613.5 19.0 632.5 646.0 654.0 667.0 674.0 678.0 18.0 696.0 39.0 735.0 41.0 776.0 34.0 810.0 30.0 840.0 37.0 877.0 45.5 922.5 42.0 964.5 22.0 986.5 61.5 1048.0	Zat= 13'	Zat= 18'
ODLEGŁOŚCI	0 10.5 9.0 34.5 55.0 18.5 89.0 31.0 120.0 23.0 20.0 143.0 46.0 35.0 181.0 21.5 202.5 13.0 215.5 44.5 260.0 11.5 271.5 35.0 306.5 64.0 370.5 64.0 431.5 29.0 460.5 11.0 471.5 76.0 84.0 26.0 502.0 510.0 616.0 18.5 534.5 26.5 561.0 570.0 38.0 590.5 600.0 613.5 19.0 632.5 646.0 654.0 667.0 674.0 678.0 18.0 696.0 39.0 735.0 41.0 776.0 34.0 810.0 30.0 840.0 37.0 877.0 45.5 922.5 42.0 964.5 22.0 986.5 61.5 1048.0	Zat= 13'	Zat= 18'

Uwaga:  
Kolejność z istniejącym uzbrojeniem podziemnym  
niezestawiona na podstawie map sytuacyjno-wys.  
w skali 1:1000.  
Nie wykazuje się istnienia na terenie  
projektowanego przewodu innych urządzeń  
podziemnych, które nie zostały odnotowane w  
czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Dokładne rzędne wyczerń oraz istniejącego  
uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie  
przeprrowadzić korektę pod nadzorem  
projektanta.

INWENTARZ		URZĄD GMINY W CEWICACH	
B4-312 CEWICE UL. W. WITOSA 16			
PROJEKT PODZIEMNY SIŁKI WODOCIECZNEJ W M. JASZCZÓW LEBORSKIE			
- OSOWO LEBORSKIE SZKOTOWANIE - OSOWO LEBORSKIE			
ODCINNIK w1 - w28			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Mich.	DATA	01.2012
WYKONAŁ	mgr inż. Ewa Mich.	DATA	01.2012
Projekt wykonany na podstawie projektu w m. Jaszczoł, do m. Osowo Lebońskie Szkotowanie, sieci kanalizacji sanitarnej gminnej w m. Osowo Lebońskie, sieci kanalizacji sanitarnej z ulicą wyczerń w m. Jaszczoł, oraz projektu sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Jaszczoł, Jaszczoł Lebońskie - Osowo Lebońskie Szkotowanie - Osowo Lebońskie			
SKALA		1:100/1000	
M. KOSIŃSKI		18	