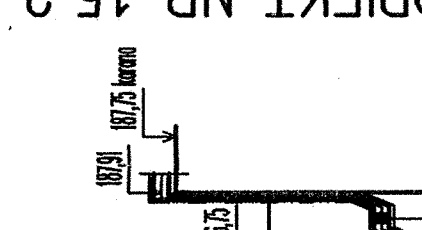


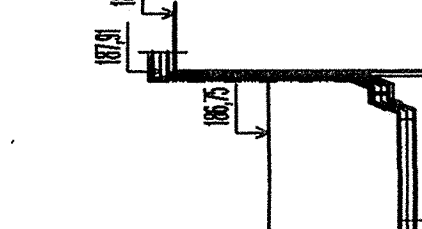
OBIEKT NR 42

PRZEWÓD NR 6



OBIEKT NR 42

PRZEWÓD NR 7



PRZEWÓD NR 11

OBIEKT NR 13.2

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 200 NP. RURY PE 100 SDR 17 Dy 225 WAWIN
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 1.81 8.46 22.71 25.12

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 150 NP. RURY PE 100 SDR 17 Dy 160 WAWIN
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 0.65 2.18 30.29 33.13 33.83

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 200 NP. RURY PE 100 SDR 17 Dy 225 WAWIN
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 17.40 24.60

PRZEWÓD NR 8

OBIEKT NR 17.1

PRZEWÓD NR 12

OBIEKT NR 13.1

PRZEWÓD NR 9

PRZEWÓD NR 10

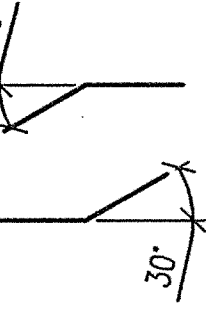
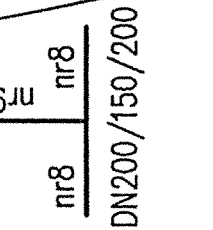
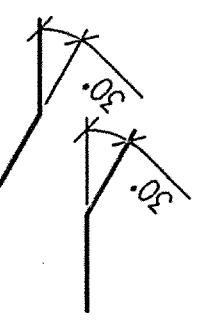
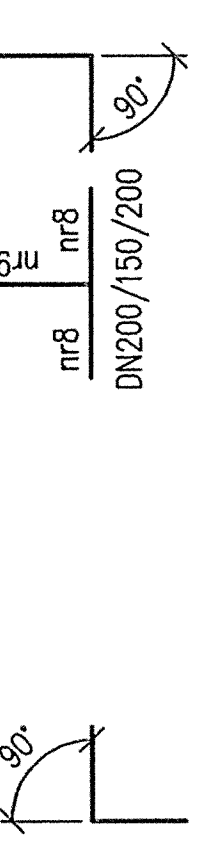
UWAGA:
Przewody nr 2, 21, 22 ujęto w projekcie obiektów

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 200 NP. RURY PE 100 SDR 17 Dy 225 WAWIN
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 8.11 22.41 28.42

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 150
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 2.30

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 150
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 0.94 2.40 3.40

POZIOM PORÓWNIWCZY (180 m n.p.m.)	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	
RZĘDNE OSI	
PRZYKRYCIE	
DŁUGOŚĆ / SPADKI	
SREDNICE / MATERIAŁ	DN 150
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.00 183.25 184.45 183.07



WYKONANIE
I.F. CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.
ul. P. 15
02-728 Warszawa
tel. (22) 855 87 00, fax (22) 857 87 01
www.ifconsulting.pl
I.F. CONSULTING ENGINEERS
SPECJALISTYCZNE PRACOWNIE
M.C. I. INŻYNIER
PROJEKTOWANIE
Opracował:
Sprawdził:
Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Rożnborzu.
Adres obiektu technologicznego: Oczyszczalnia Ścieków w Rożnborzu
Rożnborz, ul. Włodo 19
Projekt wykonawczy
Nazwa tomu: Tom 16. [05] Przewody technologiczne z komorami i pompownią LK191
Nazwa części: CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA
Nazwa rysunku: PRZEWODY TECHNOLOGICZNE [2]
Nr umowy: 012/L-05/07/1
Nr kontraktu: 2004/PI/16C/PE016-01A/1:100/001 WYKONAWCZY
Stadium: 105 - T R W I - 010
Data: 15.02.2008
Wzrost: 3
A1.0