

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 28

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 29

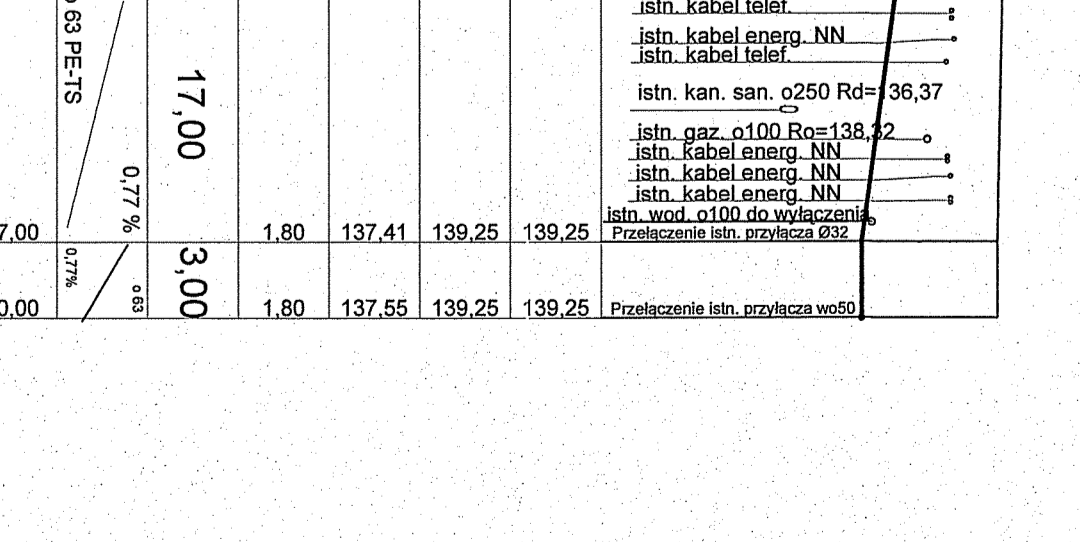
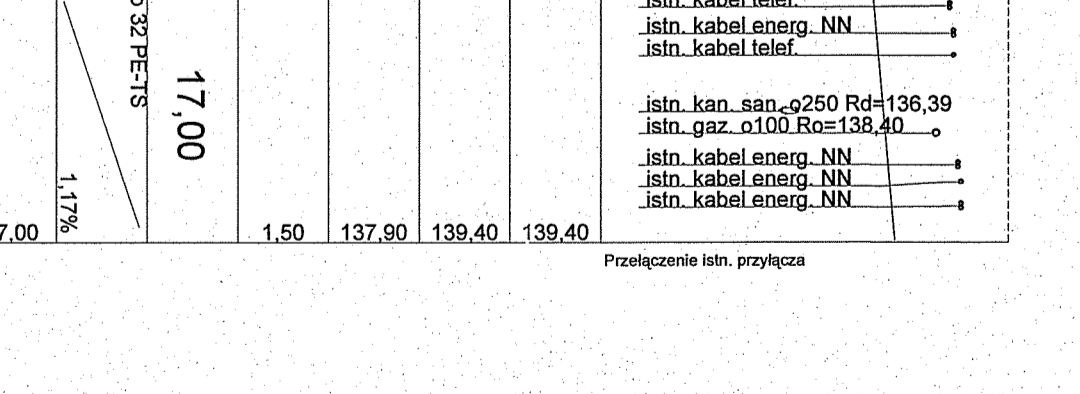
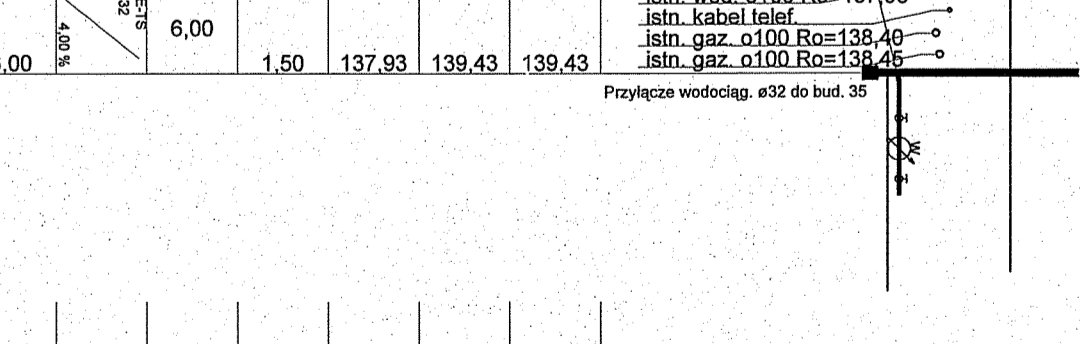
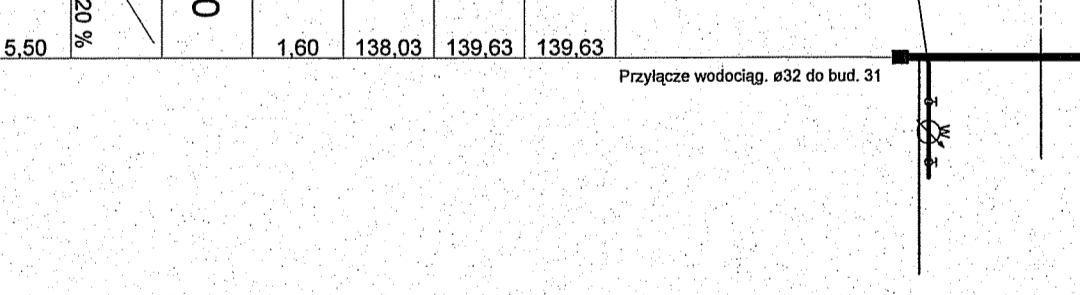
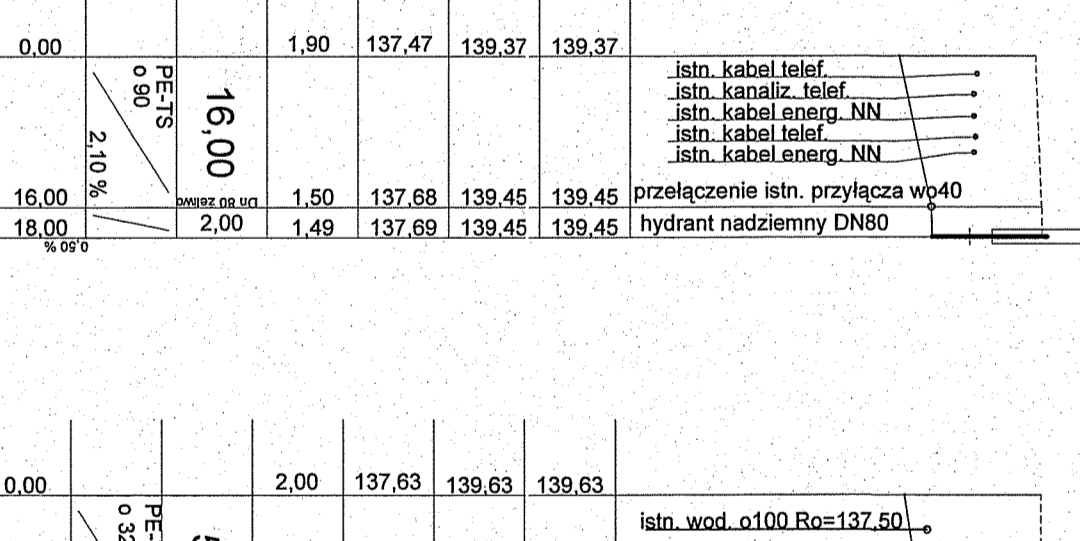
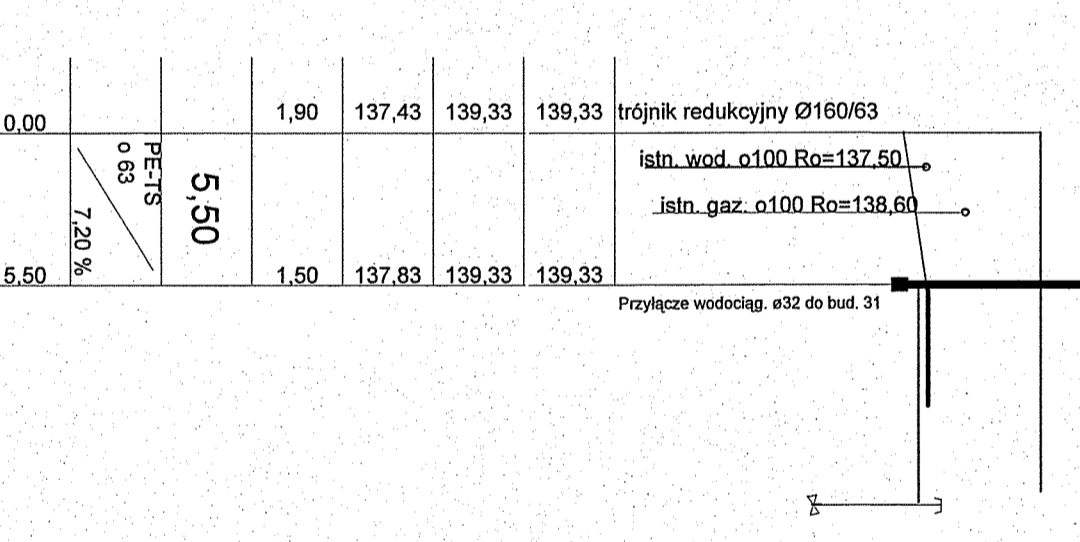
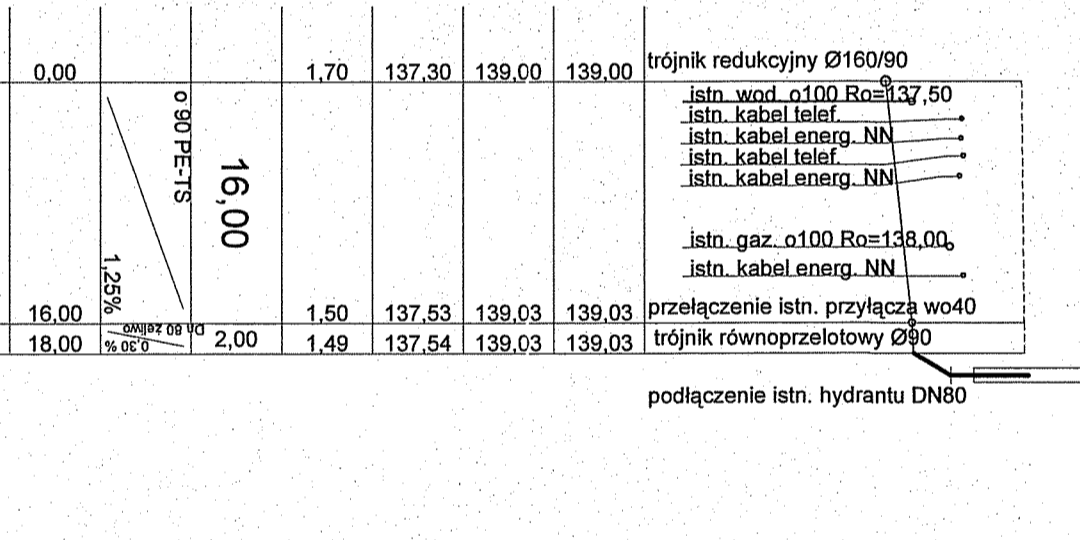
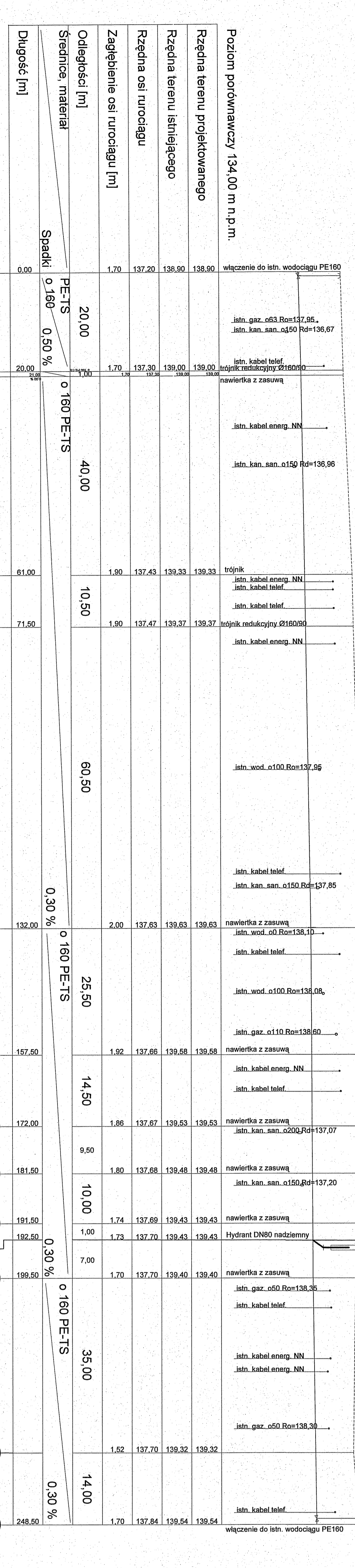
CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 28

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 31

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 35

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 32

CHODNIK (PEŁTY BETONOWE)
PRZEWIERT STEROWANY
WYKOP OWARŃ
PRZYLĄCZĄCE DO BUDYNKU NR 34



ESKO CONSULTING ul. Skłodowskiej 13 01-644 Warszawa tel: (+48) 22 460 44 00 e-mail: biuro@esko.pl		Data: 11/10/2008 Strona: 2 z 2 Projekt: Wzrost sieci wodociągowej w ul. Aljaj niżej podległości
Tytuł projektu: Profil wodociągu Projektant: mgr inż. Robert Mikrowski Opracował: mgr inż. Bartłomiej Dziadzi Opracował: mgr inż. Robert Mikrowski Kierownik: mgr inż. Andrzej Boczowski	Data: 11/10/2008 Strona: 2 z 2 Projekt: Wzrost sieci wodociągowej w ul. Aljaj niżej podległości Opracował: mgr inż. Bartłomiej Dziadzi Opracował: mgr inż. Robert Mikrowski Kierownik: mgr inż. Andrzej Boczowski	Data: 11/10/2008 Strona: 2 z 2 Projekt: Wzrost sieci wodociągowej w ul. Aljaj niżej podległości