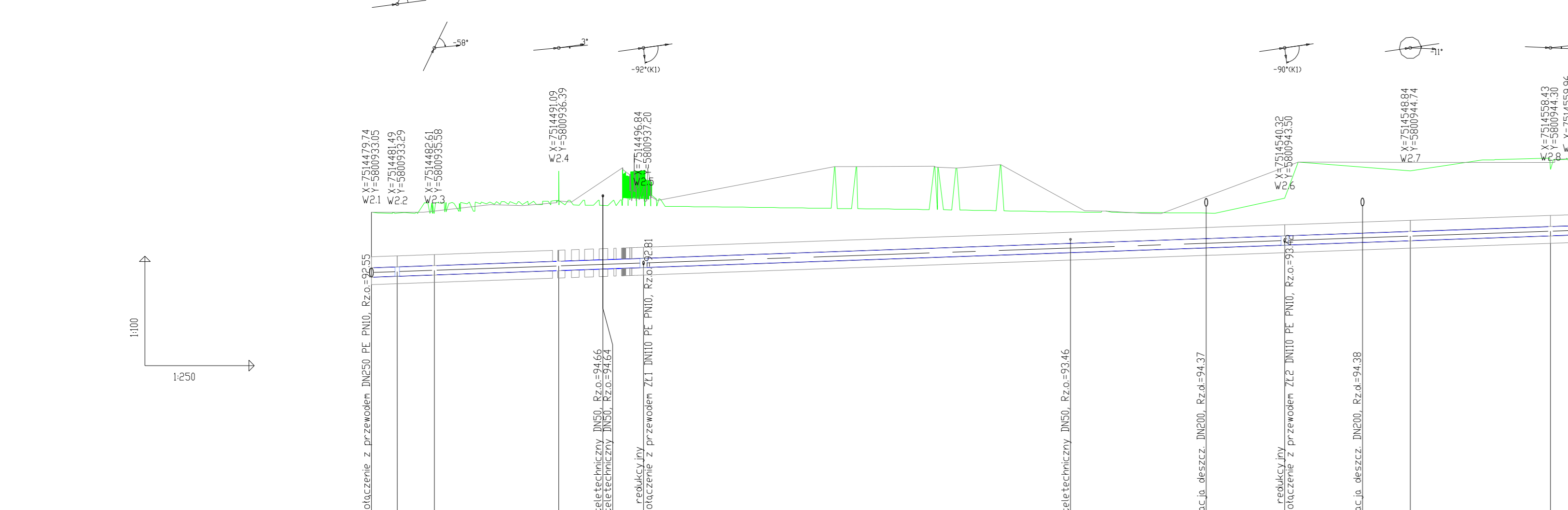
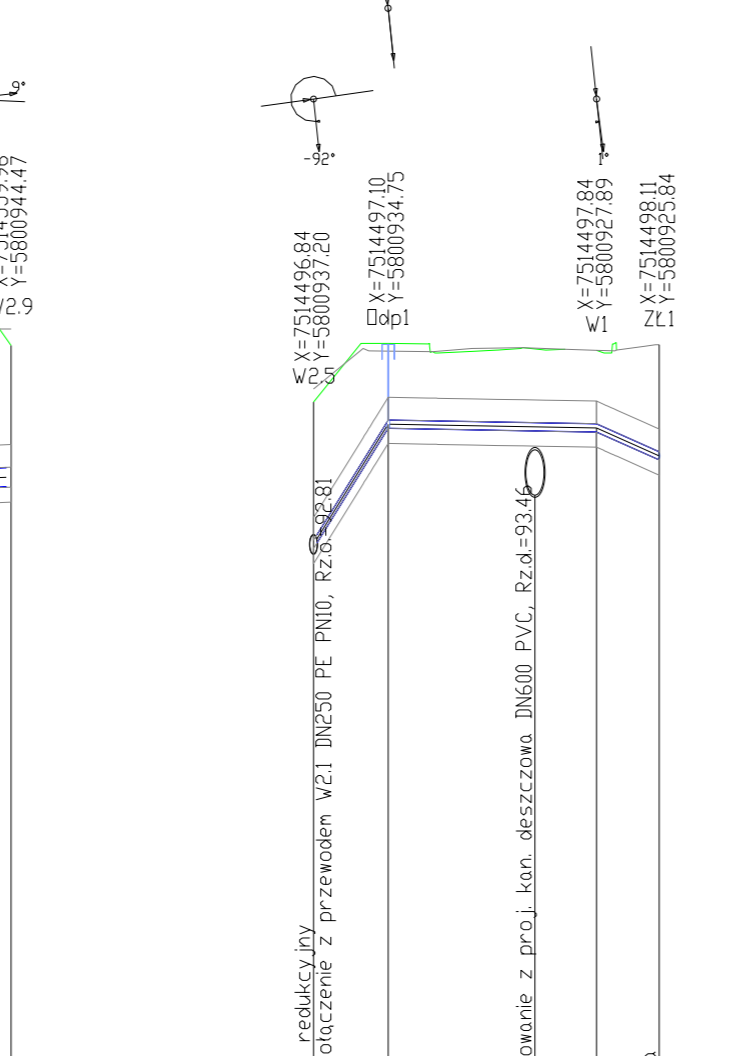


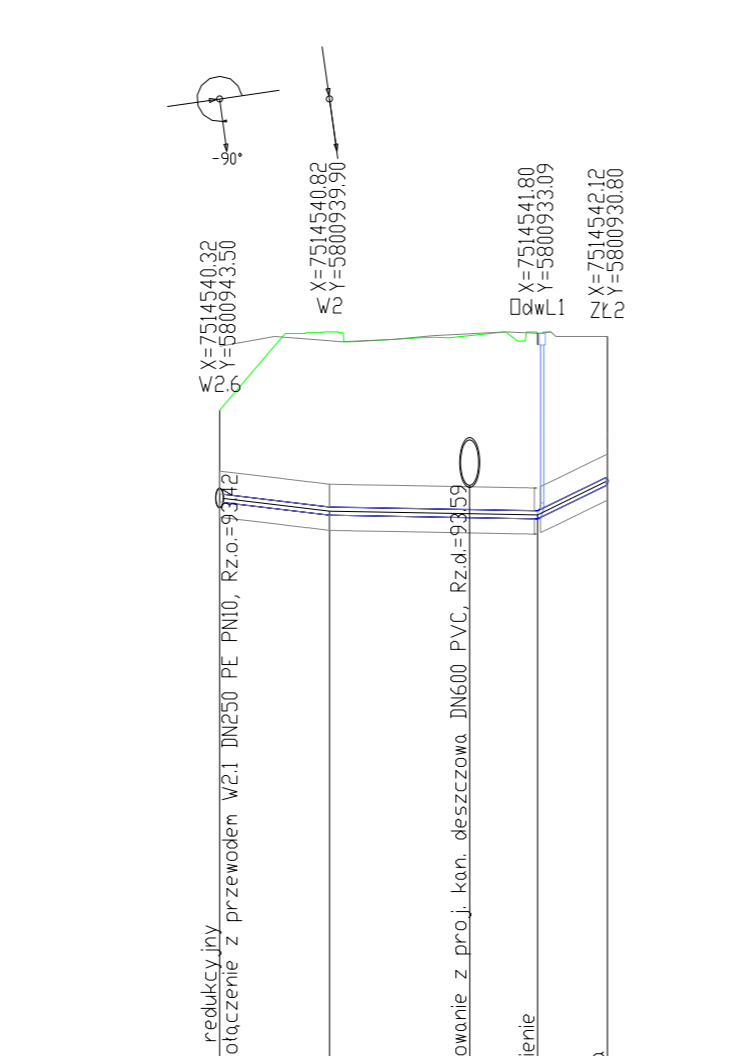
POZIOM PODRÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,20
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,20
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,20
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,65
SPADKI, DŁUGOŚCI	14‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN250 PE PN10 L=82,33m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	0,00
ODLEGŁOŚCI	0,00
HEKTOMETRY	0,00



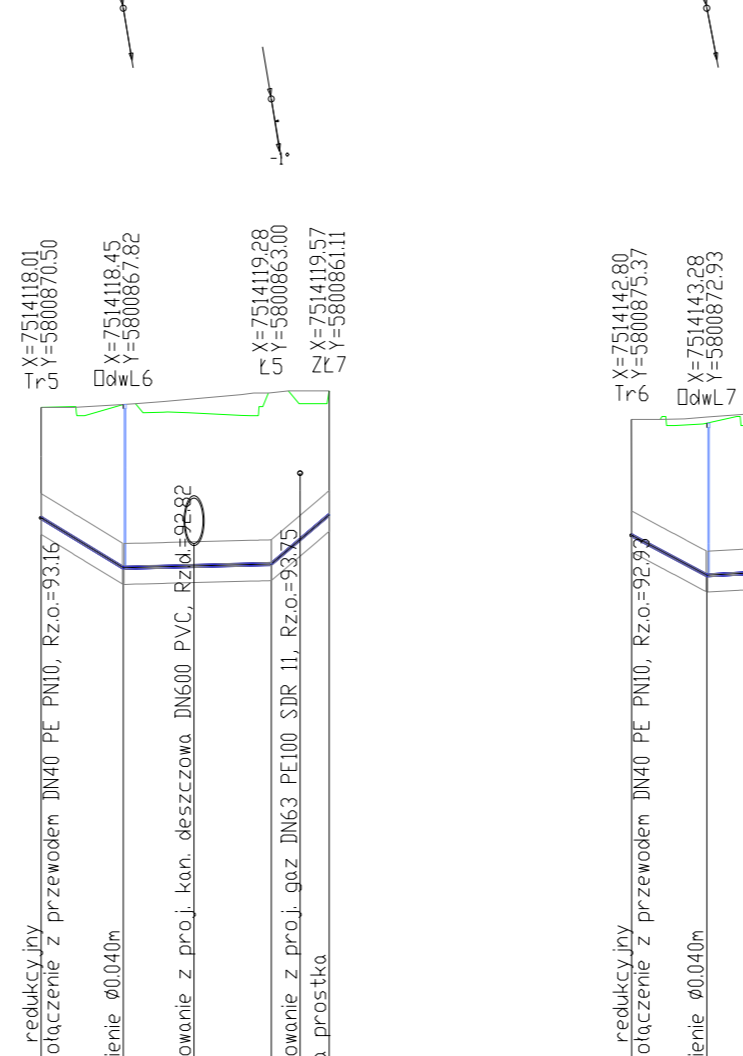
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,62
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,62
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,62
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,88
SPADKI, DŁUGOŚCI	6,89‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	2,47
ODLEGŁOŚCI	2,47
HEKTOMETRY	0,00



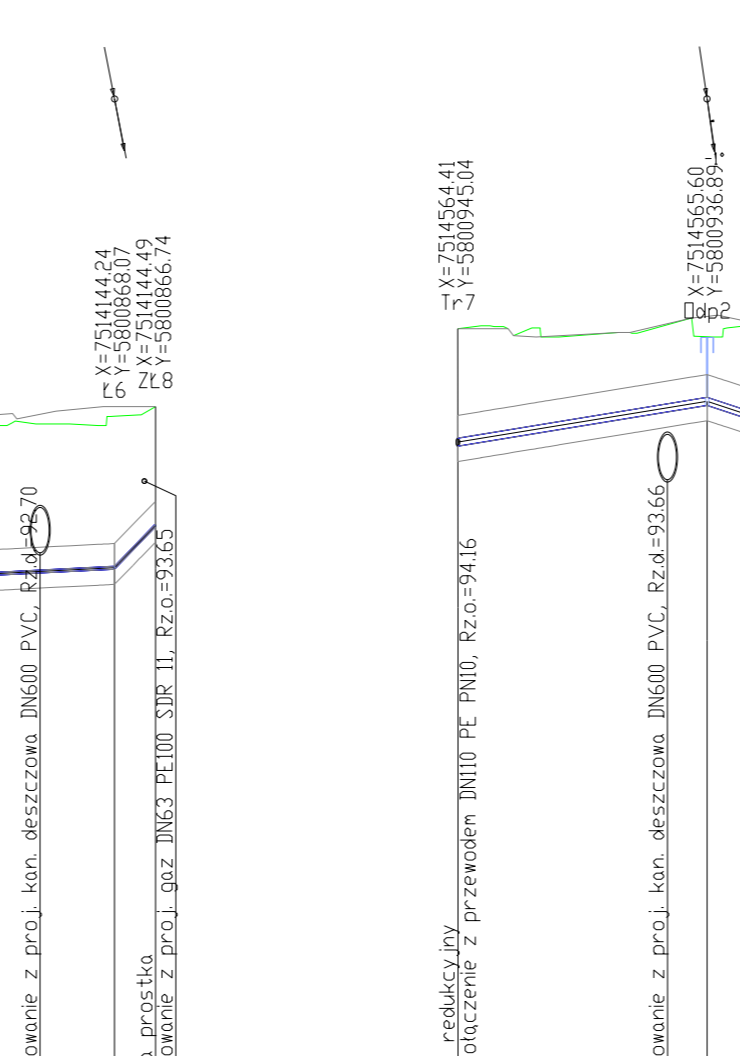
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2,27
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,63‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=12,82m
KĄTY PIONOWE	-2,7°
ODCINKI	3,63
ODLEGŁOŚCI	3,63
HEKTOMETRY	0,00



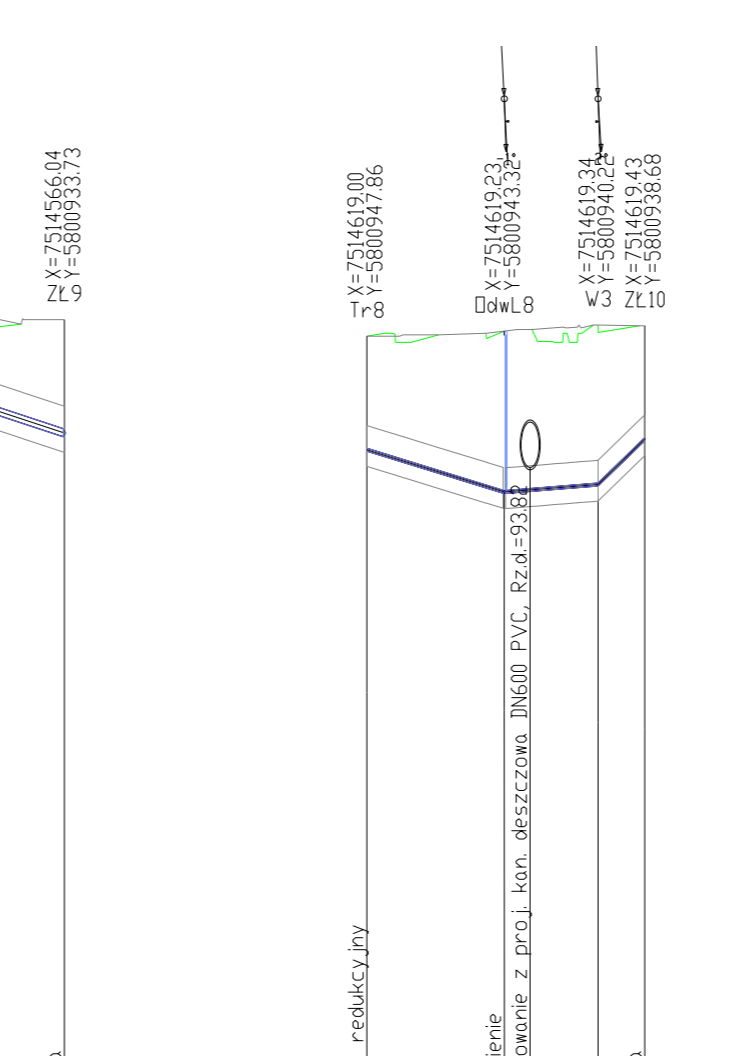
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,35‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	2,35
ODLEGŁOŚCI	2,35
HEKTOMETRY	0,00



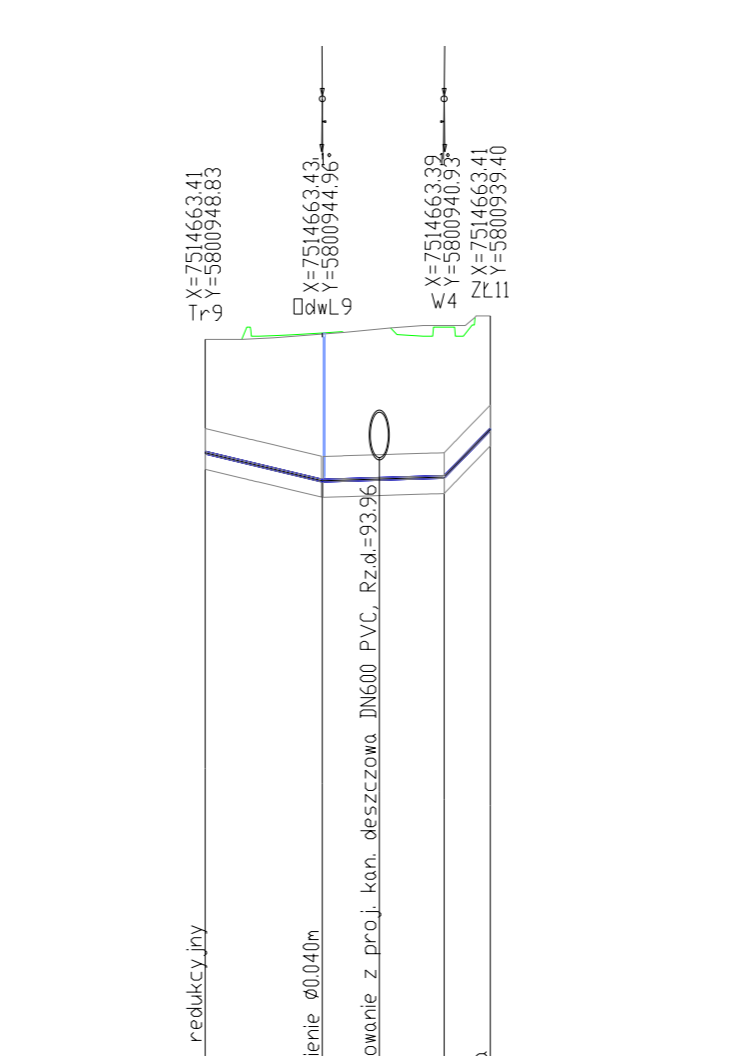
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2,26
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,26‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	2,26
ODLEGŁOŚCI	2,26
HEKTOMETRY	0,00



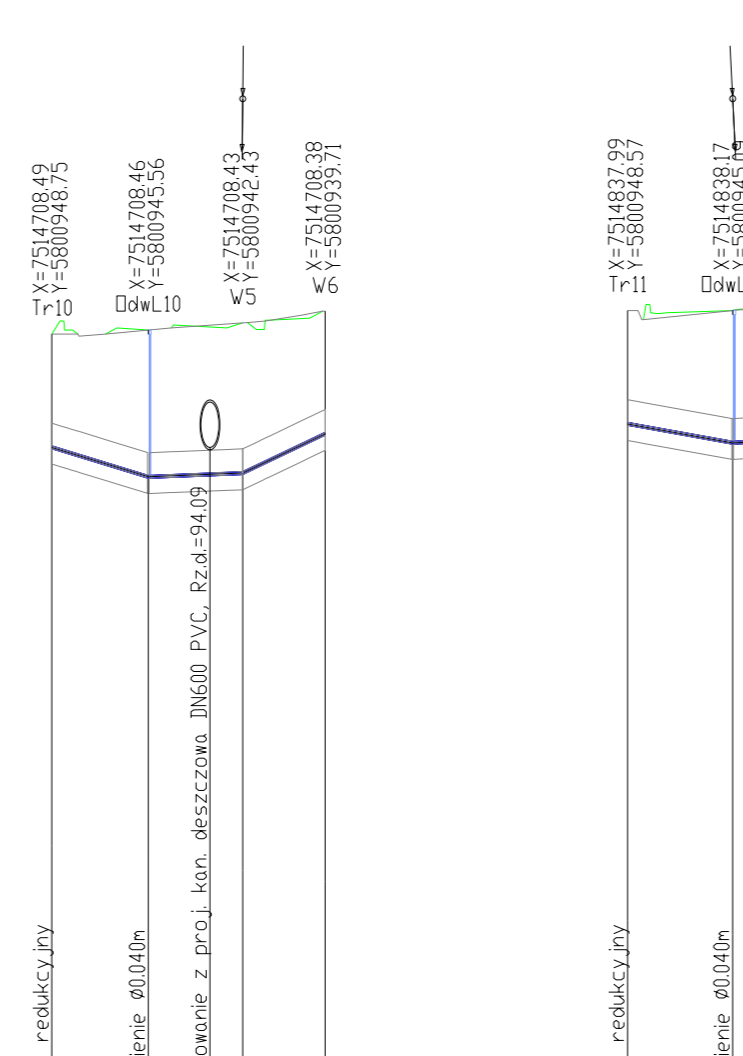
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2,11
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,11‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	2,11
ODLEGŁOŚCI	2,11
HEKTOMETRY	0,00



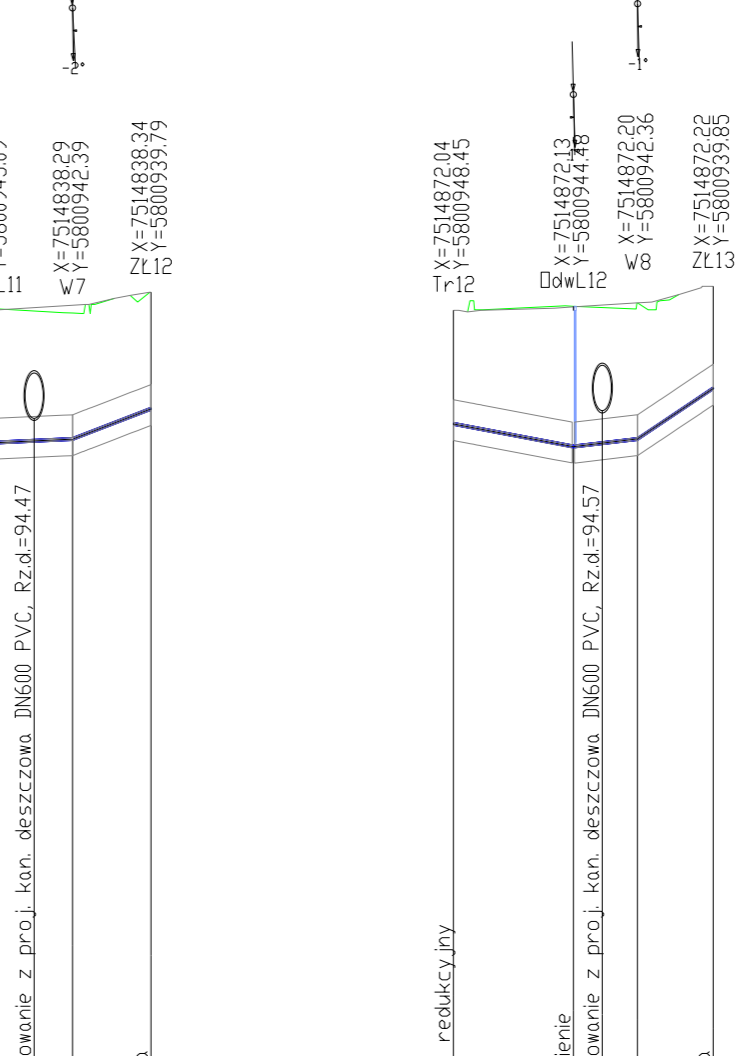
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2,13
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,13‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	2,13
ODLEGŁOŚCI	2,13
HEKTOMETRY	0,00



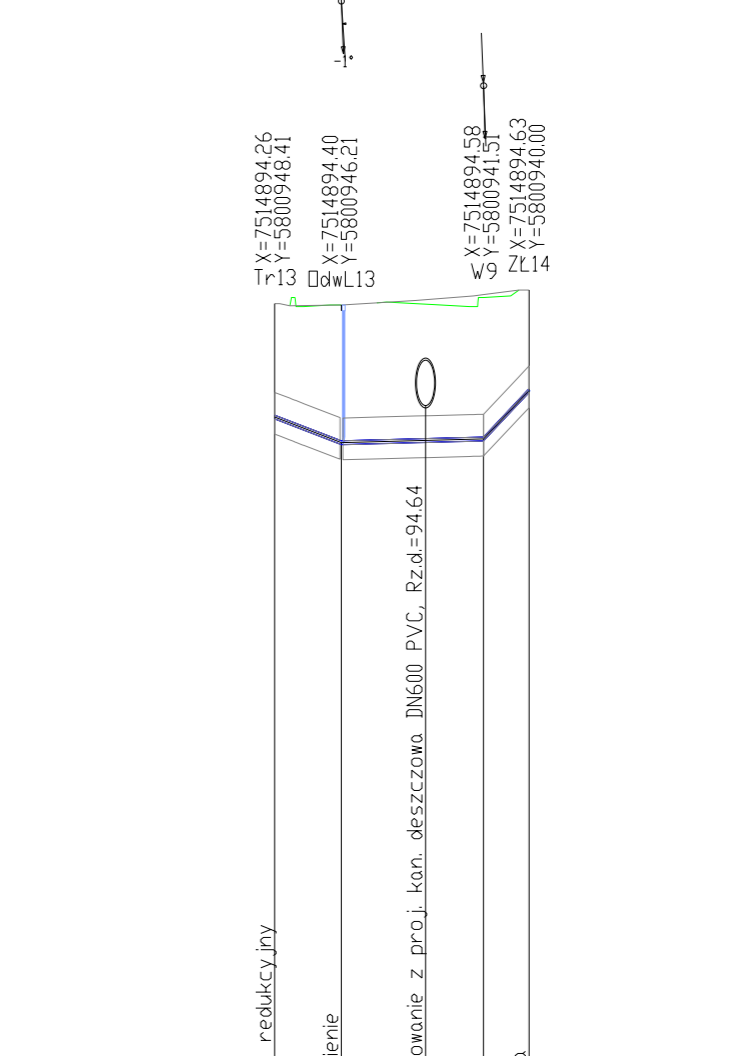
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,99
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,99‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	1,99
ODLEGŁOŚCI	1,99
HEKTOMETRY	0,00



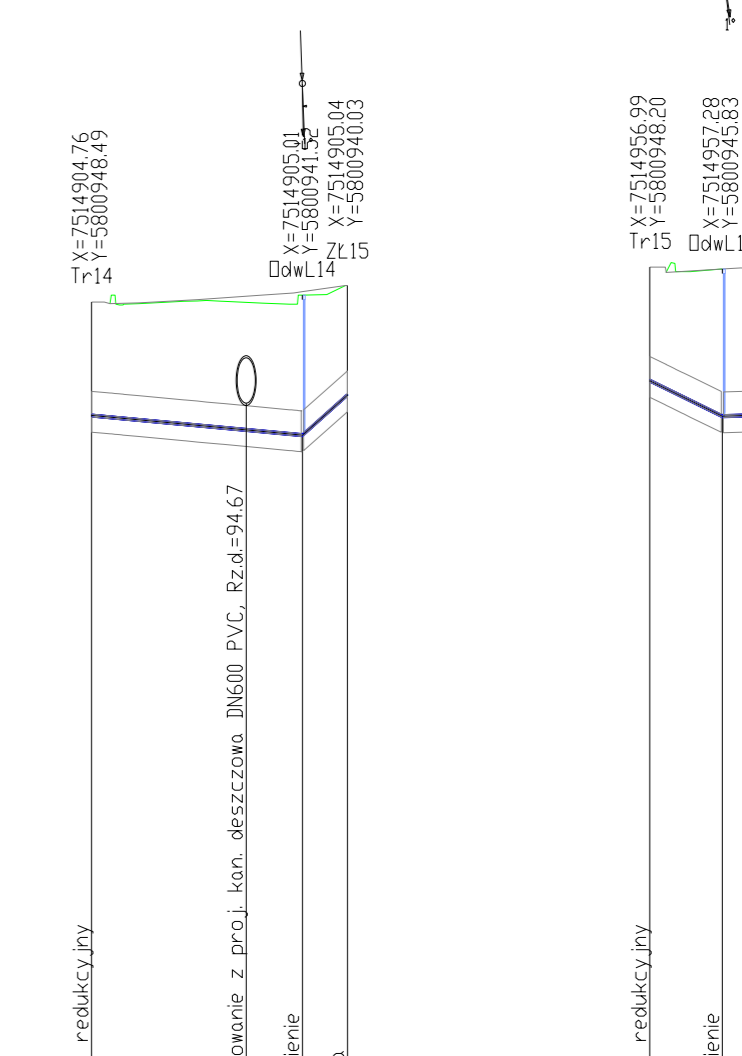
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,86
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,86‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	1,86
ODLEGŁOŚCI	1,86
HEKTOMETRY	0,00



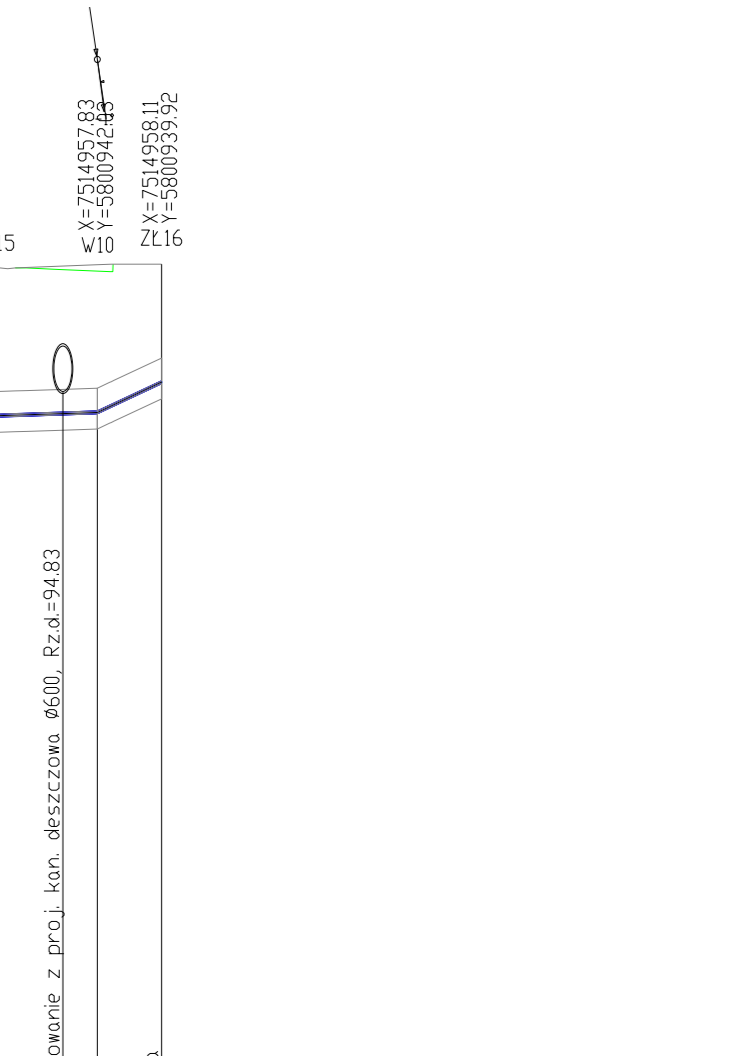
RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,87
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,87‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	1,87
ODLEGŁOŚCI	1,87
HEKTOMETRY	0,00





RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,85
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,85‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	1,85
ODLEGŁOŚCI	1,85
HEKTOMETRY	0,00




RZĘDNA TERENU PROJ.	94,43
RZĘDNA TERENU ISTN.	94,43
RZĘDNA OSI PRZEWODU	94,43
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,56
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,56‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN110 PE PN10 L=11,43m
KĄTY PIONOWE	0,00°
ODCINKI	1,56
ODLEGŁOŚCI	1,56
HEKTOMETRY	0,00




POWIAT WŁOCŁAWSKI
 ul. Prądzyskiego 3 05-000 Włocławek
 tel. 022 776 50 93


SUDOP POLSKA spółka z o.o.
 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11
 tel.: +48 22 414 14 91


SUDOP PRAHA AS
 Olbramska 264/1a
 130 80 Praha - Zizkov, Czechy
 tel.: +48 22 414 14 91

Projekt *Forma opracowania*
 Roboty budowlane drogi powiatowej nr 4352W, ul. Żaluskiego, gm. Kobylka, w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa ciągu ulic Żaluskiego, Zagajczyka, Marecka i Szeroka w Kobylce” - odcinek - Żaluskiego

Wykonawca *Typ pracownika*
Sanitama

Profil podłużny wodociągów #1

Stworzenie	Imię / nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Łukasz Tomaszewski	MAZ/0213PWOS/11		1:10/02/50
Opiszczał	Marcin Paliwoda	---		05/05/2014
Sprawy	Oldřich Soukup	2337/00/LUC		lipiec 2014