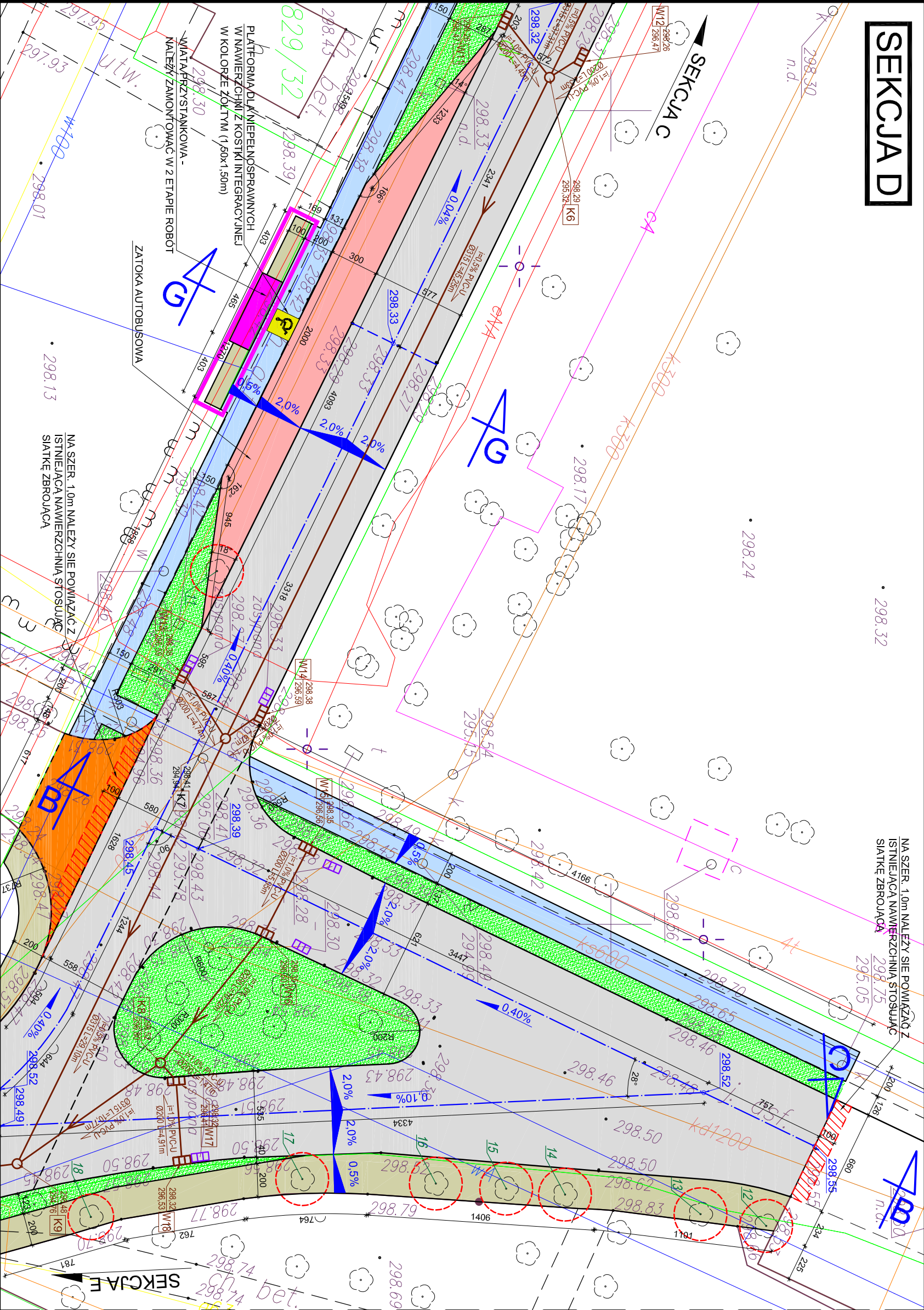
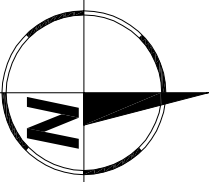


SEKCJA D



NA SZER. 1.0m NALEŻY SIE POWIĄZAĆ Z  
ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ STOSUJĄC  
SIATKĘ ZBRÓJĄCĄ



LEGENDA:

- 293.65 RZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO
- 294.17 RZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
- 294.17 DREZENA PRZEZNACZONE DO WYNIKNI
- 294.17 WYMIANA OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH ISTNIEJĄCYCH
- 294.17 LATARNI ULICZNYCH - 3 szt.
- 294.17 ISTNIEJĄCY WPUSZ DESZCZOWY DO DEMONIAŁU - 5 szt.
- 294.17 PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ KL. SN8
- 294.17 PROJEKTOWANA STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000/1200
- 294.17 PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY Ø600

ETAP 1

- 294.17 REMONTOWANA DROGA (UL. CHEMICZNA)
- 294.17 W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - POWIERZCHNIA: 998.38 m²
- 294.17 REMONTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI
- 294.17 Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm - POWIERZCHNIA: 284.00 m²
- 294.17 PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA W NAWIERZCHNI
- 294.17 Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYMIARACH 15/17cm - POW.: 91.42 m²
- 294.17 PAS ZIELENI PRZEZNACZONY DO REKULTYWACJI
- 294.17 POWIERZCHNIA: 242.47 m²

ETAP 2

- 294.17 REMONTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI
- 294.17 Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm - POWIERZCHNIA: 12.70 m²
- 294.17 WATA PRZYSTANKOWA O WYM. 4.0/2x1.35m
- 294.17 1. NINIEJSZE CHODNIKI PROWADZĄC 12 CM NAD NINIEJSZĄ DROGĄ
- 294.17 2. CHODNIK PROWADZĄC ZE SPADKIEM POPRZECZNYM 0.5% W KIERUNKU DROGI
- 294.17 3. DROGĘ PROWADZĄC ZE SPADKIEM DŁUGOSTRONNYM 2.0% W KIERUNKU KAWIERNIA
- 294.17 4. ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WIAZŁY I WIEŚLĄ NA POSIĘSIE OBNIZKI DO RZEDNEJ DROGI
- 294.17 5. ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WIAZŁY I WIEŚLĄ NA POSIĘSIE OBNIZKI DO RZEDNEJ DROGI
- 294.17 6. MIEJSCA PARKINGOWE, ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WIAZŁY I WIEŚLĄ NA POSIĘSIE
- 294.17 OBNIZKI DO RZEDNEJ DROGI

Nr Inv.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód [cm]	Śred. nica [cm]	Wys. kłosa [cm]	Uwagi
11	Jesion amerykański	Fraxinus americana	68	8	15	dwa konary z jednego pnia
12	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	8	12	-
13	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	66	8	12	-
14	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	55	6	12	-
15	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	53	6	10	dwa konary z jednego pnia
16	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	52	8	9	-
17	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	56	6	9	-
18	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	62	7	11	dwa konary z jednego pnia

BRANŻA DROGOWA		NACZYNISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIŚ
Tytuł rysunku:					
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
SEKCJA D					
OBIEKT					
TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ					
INWESTOR					
GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA					
UL. GRANICZNA 21: 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA					
"KOSZI-BUD"					
Dariusz MAJER					
44-190 KNUROW					
UL. DWORCOWA 10/3					
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNYCH I INŻYNIERSKICH DARIUSZ MAJER					