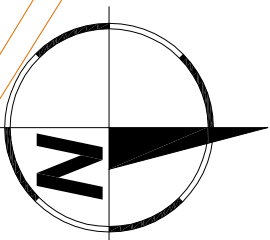
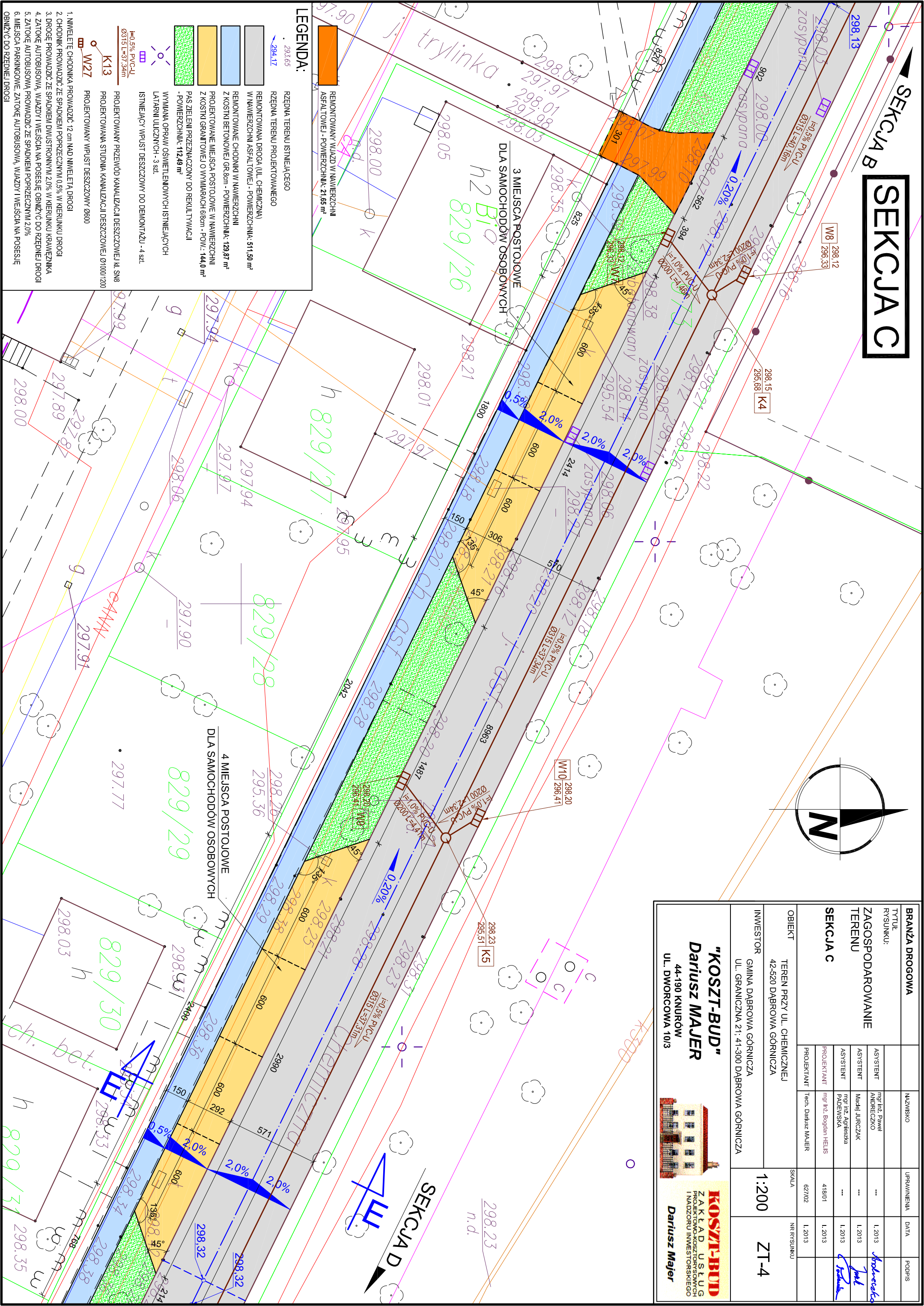


SEKCJA C

SEKCJA B



BRANŻA DROGOWA		NAMISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
TYTUŁ					
RYSUNKU:		mgr inż. Paweł ANDRZCZKO	---	1. 2013	<i>Andrzejko</i>
ZAGOSPODAROWANIE		ASYSTENT	---	1. 2013	<i>Jan</i>
TERENU		ASYSTENT	---	1. 2013	<i>Jan</i>
SEKCJA C		ASYSTENT	---	1. 2013	<i>Jan</i>
		PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan HELIS	41801	1. 2013
		PROJEKTANT	Tech. Dariusz MAJER	62702	1. 2013
OBIEKT		TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ	SKALA	NR RYSUNKU	
		42-520 DABROWA GÓRNICZA			
INWESTOR		1:200	ZT-4		
		GMINA DABROWA GÓRNICZA			
		UL. GRANICZNA 21, 41-300 DABROWA GÓRNICZA			
<div><div><div>"KOSZT-BUD"</div><div>Dariusz MAJER</div><div>44-190 KNUFÓW</div><div>UL. DWORCOWA 10/3</div></div><div></div><div><div>KOSZT-BUD</div><div>ZAKŁAD USŁUG</div><div>PROJEKTOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO</div><div>Dariusz Majer</div></div></div>					



LEGENDA:

- 293.65 RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO
- 294.17 RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
- REMONTOWANA DROGA (UL. CHEMICZNA) W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - POWIERZCHNIA: 511,50 m²
- REMONTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm - POWIERZCHNIA: 129,87 m²
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYMIARACH 68cm - POW.: 144,0 m²
- PAS ZIELENI PRZEZNACZONY DO REKULTYWACJI - POWIERZCHNIA: 112,49 m²
- WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ISTNIEJĄCYCH LATARNI ULICZNYCH - 3 szt.
- ISTNIEJĄCY WPUST DESZCZOWY DO DEMONTAŻU - 4 szt.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ M. SN8
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000/1200
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY Ø800
- W27
- K13
- h=0,5% PVC-U Ø315 L=37,34m
- 1. NIWELETA CHODNIKA PROWADZĄC 12 cm NAD NIWELETA DROGI
- 2. CHODNIK PROWADZĄC ZE SPADKIEM POPRZECZNYM 0,5% W KIERUNKU DROGI
- 3. DROGĘ PROWADZĄC ZE SPADKIEM DWUSTRONNYM 2,0% W KIERUNKU KRAJEWNIKI
- 4. ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WĄZKI I WIEJSCA NA POSESJĘ OGRNIŻC DO RZEDNEJ DROGI
- 5. ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WĄZKI I WIEJSCA NA POSESJĘ OGRNIŻC DO RZEDNEJ DROGI
- 6. MIEJSCA PARKINGOWE, ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WĄZKI I WIEJSCA NA POSESJĘ OGRNIŻC DO RZEDNEJ DROGI