

SBD PROJEKT		INWESTOR	
Infrastruktura i Serwis Usług Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź		Gmina i Miasto Witkowo ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo	
Załącznik do pisma TTDSIL.U/PR.215-2196/24 z dnia 26-02-2024 Przemysław Rydyż		OBIEKT: Budowa drogi dla rowerów z Gminy i Miasta Witkowo do Miasta Gniezno - etap I (odcinek Witkowo - Strzyżewo Witkowskie)	
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu		NR 4	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	BRANŻA
PROJEKTANT	Alcja Orzeł	WK/P/0103/POOD/20	drogowa
SPRAWDZAJĄCY	Maciej Kwitowski	WK/P/0114/POOD/18	drogowa
		11.2023	

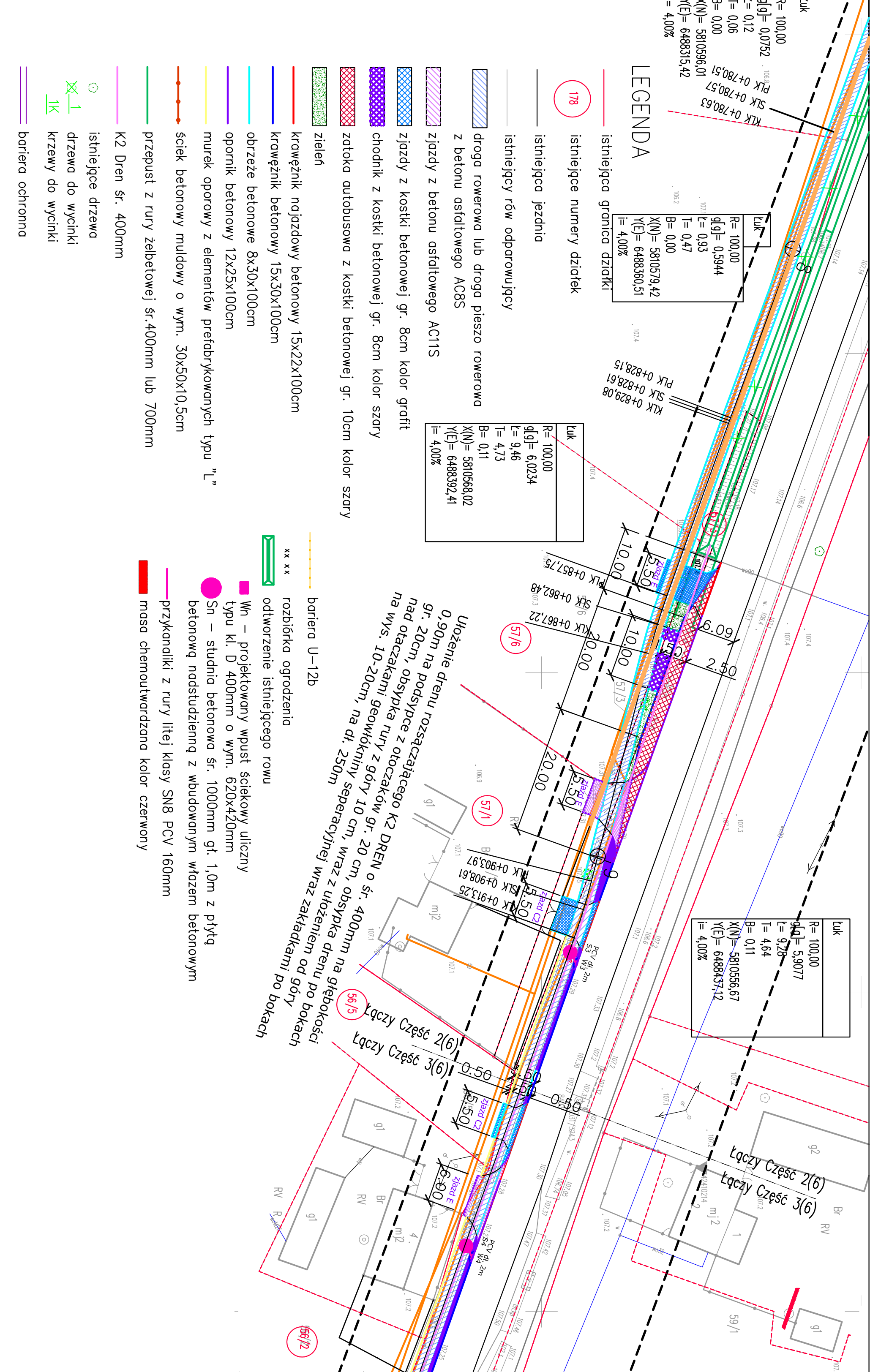
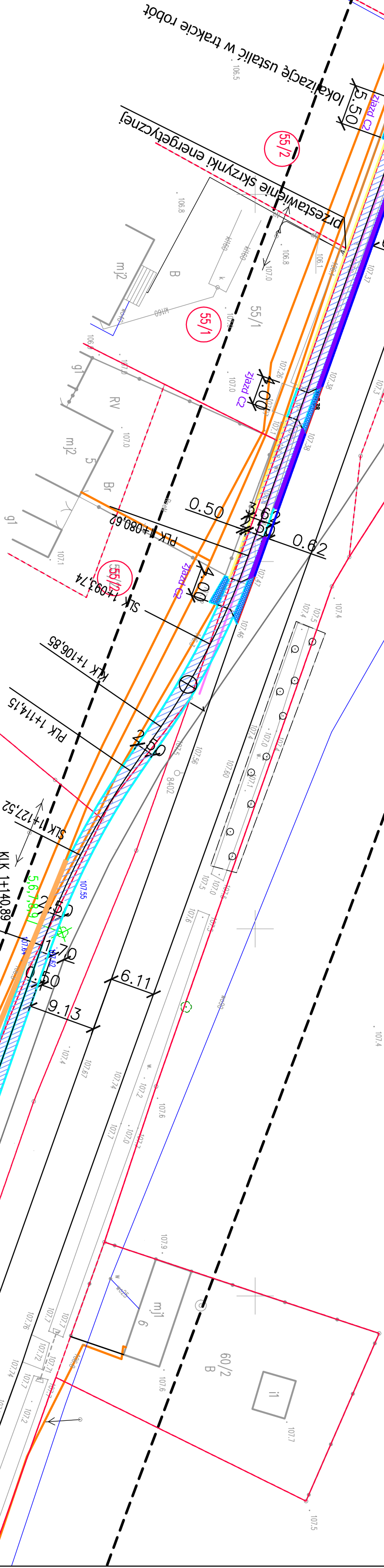
skrajnia ścieżki rowerowej

kolej wąskotorowa

skrajnia kolei wąskotorowej

luk	
R= 100,00	
q[g]= 17,0252	
t= 26,74	
T= 13,45	
B= 0,90	
X(N)= 5810475,39	
Y(E)= 6486639,58	
i= 4,00%	

luk	
R= 100,00	
q[g]= 16,7030	
t= 26,24	
T= 13,19	
B= 0,87	
X(N)= 5810494,66	
Y(E)= 6486611,64	
i= 4,00%	



- LEGENDA
- istniejąca granica działki
- istniejące numery działek
- istniejąca jezdnia
- istniejący rów odprowadzający
- droga rowerowa lub droga pieszko rowerowa z betonu asfaltowego AC8S
- zjazd z betonu asfaltowego AC11S
- zjazd z kostki betonowej gr. 8cm kolor grafit
- chodnik z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary
- zátoka autobusowa z kostki betonowej gr. 10cm kolor szary
- zieleni
- krawężnik nojazdowy betonowy 15x22x100cm
- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- opornik betonowy 12x25x100cm
- murek oporowy z elementów prefabrykowanych typu "L"
- ściek betonowy muldowy o wym. 30x50x10,5cm
- przepust z rury żelbetowej śr.400mm lub 700mm
- K2 Dren śr. 400mm
- istniejące drzewa
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- bariera ochronna

- bariera U-12b
- rozbiorca ogrodzenia
- odtworzenie istniejącego rowu
- Wh - projektowany wpust ściekowy uliczny typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm
- Sn - studnia betonowa śr. 1000mm gł. 1,0m z płytą betonową nadstudzieną z wbudowanym włazem betonowym
- przekładki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm
- masa chemoutwardzona kolor czerwony

Ułożenie drena rozciągającego K2 DREN o śr. 400mm na głębokości gr. 20cm, na podpłycie z odcieków gr. 20 cm, obsypka drena po bokach nad odciekami geowłókniny sepracyjnej wraz zakładkami po bokach na wys. 10-20cm, na dl. 250m