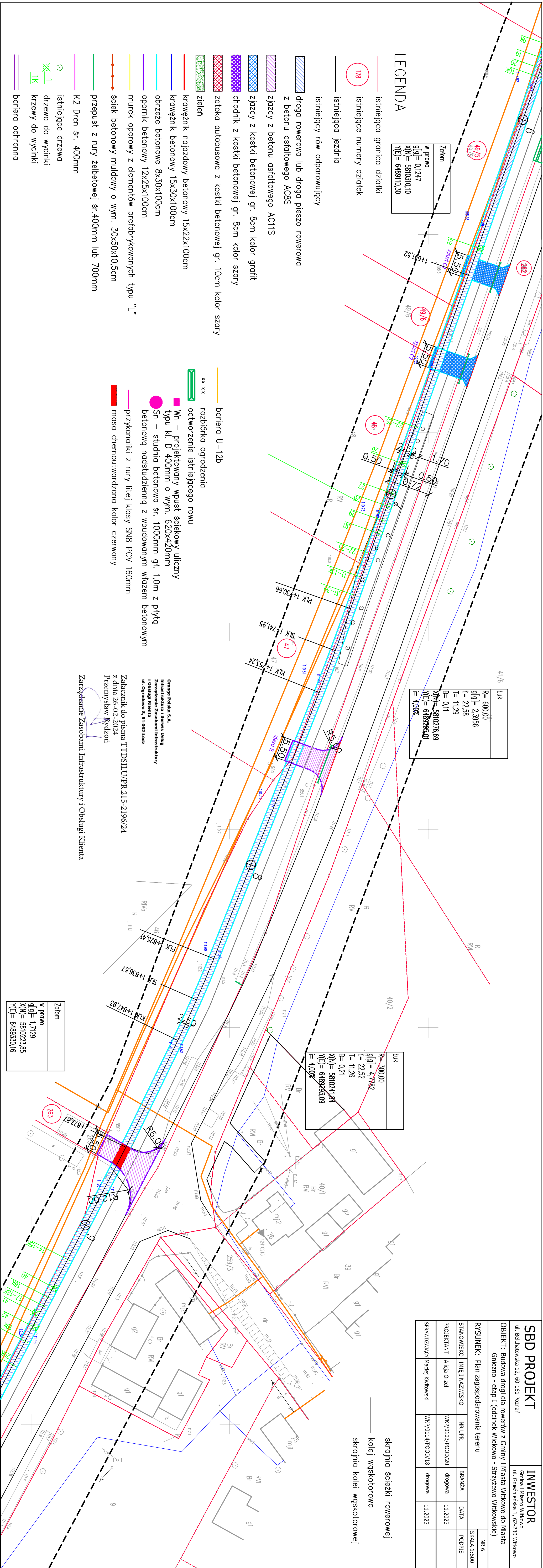


SBD PROJEKT		INWESTOR		
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina i Miasto Witkowo		
ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo		ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo		
OBJEKT: Budowa drogi dla rowerów z Gminy i Miasta Witkowo do Miasta Gniezno - etap I (odcinek Witkowo - Strzyżewo Witkowskie)				
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu		NR 6		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	BRANŻA	DATA
PROJEKTANT	Alcja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	drogowa	11.2023
SPRAWDZAJĄCY	Marek Kwilowski	WKP/0114/POOD/18	drogowa	11.2023

skrajnia ścieżki rowerowej
kolej wsgskotorowa
skrajnia kolei wsgskotorowej



LEGENDA

- istniejąca granica działki
- istniejące numery działek
- istniejąca jezdnia
- istniejący rów odprowadzący
- ▨ 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
- ▨ zatoka autobusowa z kostki betonowej gr. 10cm kolor szary
- ▨ zielen
- krawężnik nożkowy 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 drzewo
- ✕ 1 drzewa do wycinki
- 1K krzewy do wycinki
- bariera ochronna

- bariera U-12b
- xx xx rozbiórka ogrodzenia
- ▨ odtworzenie istniejącego rowu
- ▨ Wn – projektowany wpust ściekowy uliczny typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm
- Sn – studnia betonowa śr. 1000mm gł. 1.0m z płytą betonową nadstudzienną z wbudowanym włazem betonowym
- przykładniki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm
- masa chemoutwardzana kolor czerwony

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Załącznik do pisma TTDSILU/PR.215-2196/24
z dnia 26-02-2024
Przemysław Rydzko
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zalotom	W prawno
q(g)= 1,7129	X(N)= 5810223,85
Y(E)= 6489330,16	

luk	R= 300,00
q(g)= 4,7782	t= 22,52
T= 11,26	B= 0,21
X(N)= 5810241,84	Y(E)= 6489233,09
I= 4,00%	

luk	R= 600,00
q(g)= 2,3956	t= 22,58
T= 11,29	B= 0,11
X(N)= 5810276,69	Y(E)= 6489285,01
I= 4,00%	

Zalotom	W prawno
q(g)= 0,1247	X(N)= 5810310,10
Y(E)= 6489110,30	