

SBD PROJEKT

ul. Bechtałowska 12, 60-161 Poznań

INWESTOR
Gmina i Miasto Witkowo
ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo

OBIEKT: Budowa drogi dla rowerów z Gminy i Miasta Witkowo do Miasta Gniezno - etap I (odcinek Witkowo - Strzyżewo Witkowskie)

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	BRANŻA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WK/P/0103/POOD/20	drogowa	11.2023	
SPRAWDZAJĄCY	Marek Kwitowski	WK/P/0114/POOD/18	drogowa	11.2023	

skrajnia ścieżki rowerowej
kolej wsgskotorowa
skrajnia kolei wsgskotorowej

Załom	w lewo
q[g]= 300,6072 X(N)= 5810932,88 Y(E)= 6487719,28	

Ułożenie drenu rozsączającego K2 DREN o śr. 600mm na głębokości gr. 20cm, obsypka z otoczek gr. 20 cm, wraz z ułożeniem od góry na wys. 10-20cm, na dł. 70m nad otaczakami geowłókniny separacyjnej wraz zakładkami po bokach

likwidacja rowu

LEGENDA

- istniejąca granica działki
- istniejące numery działek
- istniejąca jezdnia
- istniejący rów odprowadzający
- droga rowerowa lub droga pieszo rowerowa z betonu asfaltowego AC8S
- zjazdy z betonu asfaltowego AC11S
- zjazdy z kostki betonowej gr. 8cm kolor grafit
- chodnik z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary
- zатока autobusowa z kostki betonowej gr. 10cm kolor szary
- zielen
- krawężnik najazdowy 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
- rozbiorka ogrodzenia
- odtworzenie istniejącego rowu
- masa chemoutwardzana kolor czerwony

- Wn – projektowany wpust ściękowy uliczny typu kl. D 400mm o wym. 620x420mm
- Sn – studnia betonowa śr. 1000mm gł. 1,0m z płytą betonową nadstudzieną z wbudowanym włazem betonowym
- przykandiki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

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 Rydzoń
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załom	w prawo
q[g]= 300,0862 X(N)= 5810923,07 Y(E)= 6487709,19	63/16

Załom	w prawo
q[g]= 0,5033 X(N)= 5810900,03 Y(E)= 6487731,53	