

LEGENDA

granica działki

numer działki

nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 AC11S

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej Domino kolor szary gr. 8 cm

nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego AC5S

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej Domino kolor grafitowy gr. 8 cm

pobocze z tłuczni kamiennego

pobocze z betonu asfaltowego

krzewnik betonowy 15x30cm wyniesiony 12cm, obniżony

w ciągach pieszych do 1cm, obniżony na zjazdach do 2cm – 4cm

obrazie betonowe 8x30cm

obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie

krawędź jezdni

butelku wyłożeniową 0-120

pyłki chłodnikowe z wypustkami

LEGENDA

granica działki

numer działki

nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 AC11S

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej Domino kolor szary gr. 8 cm

nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego AC5S

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej Domino kolor grafitowy gr. 8 cm

pobocze z tłucznia kamiennego

pobocze z betonu asfaltowego

krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony 12cm, obniżony w ciągach pieszych do 1cm, obniżony na zjazdach do 2cm – 4cm

obrzeże betonowe 6x20cm

obrzeże betonowe 8x30cm

obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie

krawędź jezdni

barierka wygrodeniowa U–12a

pyłki chodnikowecz wypustkami

drzewa do wycinki

Łuk	
R=	200,00
g[g]=	0,2306
t=	0,72
T=	0,36
B=	0,00
X(N)=	5813280,88
Y(E)=	6481709,99
i=	4,00%

Łuk	
R=	200,00
g[g]=	0,5144
t=	1,62
T=	0,81
B=	0,00
X(N)=	5813220,54
Y(E)=	6481732,08
i=	4,00%

The figure is a detailed technical drawing of a road project, likely a section of a highway or main road. It shows the plan view of the road alignment, including the centerline, edges, and various construction details. The drawing includes numerous elevation points, stationing markers (e.g., 0+000, 0+100, 0+200), and cross-sections at specific points. Key features include:

- Centerline and Edges:** The centerline is marked with a dashed line, and the edges are marked with solid lines. Various construction details like curbs, drainage ditches, and barriers are shown.
- Elevations and Stationing:** Numerous elevation points are provided along the route, indicating the vertical profile of the road. Stationing markers are used to locate specific points along the horizontal axis.
- Cross-sections:** Several cross-sections are shown, detailing the width of the road, the placement of the centerline, and the heights of the edges and barriers.
- Construction Details:** The drawing includes details for various road components, such as concrete slabs, asphalt surfaces, drainage systems, and safety barriers.
- Legend:** A legend is located in the top right corner, defining the symbols used for different types of road surfaces, boundaries, and construction elements.

Załam
w lewo
g[g]= 0,1608
X(N)= 5813338,48
Y(E)= 6481688,77

na zjeździe wykonanie ścieku
z obniżenia kostki betonowej

Wzdłuż całej drogi odtworzyć przebieg rowu

SBD PROJEKT	INWESTOR
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań	Urząd Miasta i Gminy w Witkowie
OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej na odc. Malachowo - Złych Miejsce	ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu ODCINEK I	NR 1.1
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT	Alicja Orzeł
WK/P/0103/POOD/20	DATA
	03.2021

$R = 200,00$ $g[g] = 0,2306$ $t = 0,72$ $T = 0,36$ $B = 0,00$ $X(N) = 5813280,88$ $Y(E) = 6481709,99$ $i = 4,00\%$

Łuk
R= 200,00 g[g]= 0,5144 Ł= 1,62 T= 0,81 B= 0,00 X(N)= 5813220,54 Y(E)= 6481732,08 i= 4,00%

SBD PROJEKT

INVESTOR

ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań

00000000000000000000000000000000

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej na odc. Małachowo - Złych Małachowo - Szemberowice - Małachowo Wierzbiczny

-iej

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu ODCINEK I

NR	
CR	

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO
------------	-----------------

POD

PROJEKTANT Alicja Orzeł

Wzdłuż całej drogi odtworzyć przebieg rowu