

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

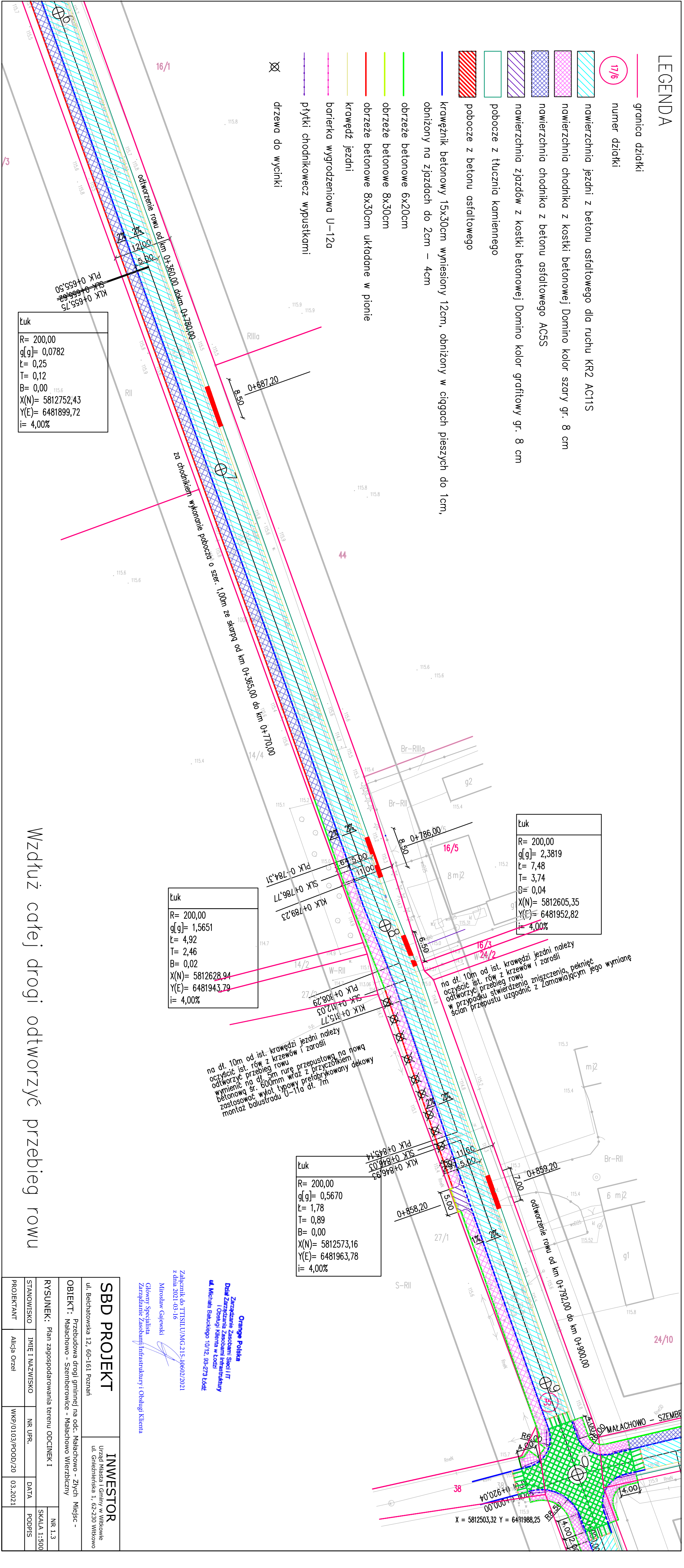
obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie

krawędź jezdni

barierka wygrodeniowa U-12a

płytki chodnikowecz wypustkami

drzewa do wycinki



Wzdłuż całej drogi odtworzyć przebieg rowu

SBD PROJEKT			INWESTOR		
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań			Urząd Miasta i Gminy w Witkowie ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo		
OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej na odc. Małachowo - Żych Miejsce - Małachowo - Szenberowice - Małachowo Wierzbiczny					
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu ODCINEK I					
			NR 1.3		
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT		Alicja Orzeł	WK/P/0103/POOD/20	03.2021	

Załącznik do TT/SILU/MG.215-10602/2021
z dnia 2021-03-16
Mirosław Gajewski
Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci IT
i Obsługa Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Łuk
R= 200,00
g[g]= 0,5670
ℓ= 1,78
T= 0,89
B= 0,00
X(N)= 5812573,16
Y(E)= 6481963,78
i= 4,00%

Łuk
R= 200,00
g[g]= 2,3819
ℓ= 7,48
T= 3,74
B= 0,04
X(N)= 5812605,35
Y(E)= 6481952,82
i= 4,00%

Łuk
R= 200,00
g[g]= 1,5651
ℓ= 4,92
T= 2,46
B= 0,02
X(N)= 5812628,94
Y(E)= 6481943,79
i= 4,00%

na dt. 10m od ist. krawędzi jezdni należy
oczyszczyć ist. rów z krzewów i zarosli
odtworzyć przebieg rowu
wymienić na dt. 5m rurę przepustową na nową
betonową sr. 600mm wraz z przyczółkiem
zastosować wylot typowy prefabrykowany dekowy
montaż balustrady U-11a dt. 7m

na dt. 10m od ist. krawędzi jezdni należy
oczyszczyć ist. rów z krzewów i zarosli
odtworzyć przebieg rowu
wymienić na dt. 5m rurę przepustową na nową
betonową sr. 600mm wraz z przyczółkiem
zastosować wylot typowy prefabrykowany dekowy
montaż balustrady U-11a dt. 7m

X = 5812503,32 Y = 6431988,25