

Pik = 0+002.50
Skala 1:100/100
Nr PP = 1
Hum. proj.= 0.00m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 8.69m2

P.P. = 108.00

RZEDNE PROJ.	111.18		111.14		111.10
RZEDNE KONS.	110.56		110.51		110.47
RZEDNE TEREN	111.20	111.15	111.15	111.10	111.10
ODLEGŁOŚCI	-8.50	-5.70	0.00	6.70	8.70

Pik = 0+008.50
Skala 1:100/100
Nr PP = 2
Hum. proj.= 0.03m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 2.70m2

P.P. = 108.00

RZEDNE PROJ.	111.19	111.16	111.15	111.13		111.18		111.13	111.15	111.10
RZEDNE KONS.	110.76	110.73	110.70	110.50		110.55		110.50	110.70	110.70
RZEDNE TEREN	111.40	111.40			111.40	111.40		111.40		111.40
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.00	-2.65	-2.50	0.00	2.00	2.50	2.65	3.00	

Pik = 0+015.00
Skala 1:100/100
Nr PP = 3
Hum. proj.= 0.04m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 3.27m2

P.P. = 108.00

RZEDNE PROJ.	111.28	111.20	111.19	111.17		111.22		111.17	111.19	111.20
RZEDNE KONS.	110.70	110.62	110.74	110.54		110.59		110.54	110.74	110.74
RZEDNE TEREN	111.30	111.20			111.20	111.20		111.20		111.20
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.00	-2.65	-2.50	0.00	1.90	2.50	2.65	3.05	

Pik = 0+054.00
Skala 1:100/100
Nr PP = 5
Hum. proj.= 0.08m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 3.02m2

P.P. = 108.00

RZEDNE PROJ.	111.96	111.88	111.87	111.86		111.90		111.85	111.87	111.90
RZEDNE KONS.	111.38	111.30	111.42	111.42		111.27		111.22	111.42	111.42
RZEDNE TEREN	112.00			111.80		111.80		111.90		111.90
ODLEGŁOŚCI	-3.50	-2.65	-2.50	-2.40	0.00	2.20	2.50	2.65	3.40	

Pik = 0+074.53
Skala 1:100/100
Nr PP = 6
Hum. proj.= 0.13m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 3.12m2

P.P. = 109.00

RZEDNE PROJ.	112.30	112.20	112.18		112.23		112.18	112.20	112.20
RZEDNE KONS.	111.75	111.75	111.55		111.60		111.55	111.75	111.75
RZEDNE TEREN	112.30		112.30		112.20		112.20		112.20
ODLEGŁOŚCI	-3.15	-2.65	-2.50	-1.60	0.00	2.50	2.65	3.50	

Pik = 0+031.00
Skala 1:100/100
Nr PP = 4
Hum. proj.= 0.05m2
NASYP= 0.00m2
WYKOP= 3.51m2

P.P. = 108.00

RZEDNE PROJ.	111.40	111.33	111.32	111.30		111.35		111.30	111.32	111.40
RZEDNE KONS.	110.82	110.75	110.87	110.67		110.72		110.67	110.87	110.87
RZEDNE TEREN	111.40		111.40		111.30	111.40		111.40		111.40
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-2.65	-2.50		0.00	1.90	2.50	2.65	3.15	

PRZEKROJE POPRZECZNE

UL. KRÓTKIEJ

skala 1:100/100

B1 KONSTRUKCJA JEZDNI

- Kostka betonowa, typ behalton z mikrofazą, gr.8cm, kolor szary
- Podsyпка cem-piaskowa 1:4, gr.5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3, o frakcji #0/31,5mm, gr.20cm
- Warstwa ulepszonego podłoża cementem klasy C3/4, gr.25cm
- Warstwa wyrównawcza z piasku gruboziarnistego pospółki - gr.5cm

B2 KONSTR. NAWIERZCHNI PARKINGÓW I ZJAZDÓW

- Kostka betonowa, kolor grafit, typ cegielka, gr.8cm
- Podsyпка c-p 1:4 gr.5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3, o frakcji #0/31,5mm, gr.20cm
- Warstwa ulepszonego podłoża cementem klasy C3/4, gr.20cm
- Warstwa wyrównawcza z piasku gruboziarnistego pospółki - gr.5cm

B3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI DO ROZBIÓRKI

- Kostka betonowa gr.8cm
- Podsyпка cem-piaskowa 1:4, gr.5cm
- Istniejąca podbudowa z kruszywa o zróżnicowanej grubości

C1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

- Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej, kolor MELANŻ (BARWY JESIENI), gr.8cm, na podsypce c-p 1:4 gr.5cm
- Warstwa ulepszonego podłoża cementem klasy C3/4, gr.15cm
- Warstwa odsączająca - pospółka/piasek gruboziarnisty - gr.15cm

LEGENDA

- Rozbiórka nawierzchni z kruszywa/żuźla, gr.15cm
- Nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki
- Nasyp
- Wykop
- Warstwa humusu projektowanego gr.10cm
- poziom terenu istniejącego
- nawierzchnia nowo projektowana
- linia wykopu

Hydro Projekt Patryk Sadkowski		
ul. Kilińszczaków 39 m.1, 78-600 Wałcz		tel. 694-205-273
INWESTYCJA	„Budowa ul. Warzywnej i Krótkiej w Wałczu, na odcinku od skrzyż. z ul. Nowomiejską do granicy działek nr 1750/1 i 1750/2 z działką 1856/22, wraz z budową infrastruktury technicznej”	
NAZWA OBIEKTU	ul. Warzywna i ul. Krótka w Wałczu	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA WAŁCZ, PLAC WOLNOŚCI 1, 78-600 WAŁCZ	SKALA 1 : 100/100
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje poprzeczne - ul. Krótka	DATA OPRACOWANIA 09/2023
PROJEKTANT	tech. Jerzy Wiśniewski upr. nr NN- 8345/769/84	NR RYSUNKU 7