

INWESTYCJA BĘDZIE WYKONYWANA ETAPOWO. ZNAKI BĘDĄ PRZESUWANE W MIARĘ POSTĘPU PRAC. KAŻDY ETAP BUDOWY BĘDZIE OBEJMOWAŁ OKOŁO 60 M. CAŁY ZESTAW ZNAKÓW ZOSTANIE RZENIESIONY NA NASTĘPNY ODCINEK.

LEGENDA

	Chodnik z kostki brukowej
	Zjazd i zejście na posesję z kostki brukowej
	Poszerzenie jezdni w tech. bitumicznej
	Istniejąca jezdnia bitumiczna
	Os jezdni
	Kraweź jezdni
	Granica działki
	Krawężnik drogowy 15x30
	Krawężnik drogowy 15x30 obniżony h=2 cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Obrzeże betonowe 8x30 obniżone h=2 cm
	Przykanalik deszczowy z rury PVC 200 lub 315
	Wpust deszczowy PP fi 425 lub 600 D400

INWESTYCJA BĘDZIE WYKONYWANA ETAPOWO. ZNAKI BĘDĄ PRZESUWANE W MIARĘ POSTĘPU PRAC. KAŻDY ETAP BĘDZIE OBEJMOWAŁ OKOŁO 60 M. CAŁY ZESTAW ZNAKÓW ZOSTANIE RZENIESIONY NA NASTĘPNY ODCINEK.

LEGENDA

	Chodnik z kostki brukowej
	Zjazd i zejście na posesję z kostki brukowej
	Poszerzenie jezdni w tech. bitumicznej
	Istniejąca jezdnia bitumiczna
	Os jezdni
	Kraweź jezdni
	Granica działki
	Kraweźnik drogowy 15x30
	Kraweźnik drogowy 15x30 obniżony h=2 cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Obrzeże betonowe 8x30 obniżone h=2 cm
	Przykanalik deszczowy z rury PVC 200 lub 315
	Wpust deszczowy PP fi 425 lub 600 D400

INWESTYCJA BĘDZIE WYKONYWANA ETAPOWO. ZNAKI BĘDĄ PRZESUWANE W MIARĘ POSTĘPU PRAC. KAŻDY ETAP BĘDZIE OBEJMOWAŁ OKOŁO 60 M. CAŁY ZESTAW ZNAKÓW ZOSTANIE RZENIESIONY NA NASTĘPNY ODCINEK.

LEGENDA

	Chodnik z kostki brukowej
	Zjazd i zejście na posesję z kostki brukowej
	Poszerzenie jezdni w tech. bitumicznej
	Istniejąca jezdnia bitumiczna
	Os jezdni
	Kraweź jezdni
	Granica działki
	Kraweźnik drogowy 15x30
	Kraweźnik drogowy 15x30 obniżony h=2 cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Obrzeże betonowe 8x30 obniżone h=2 cm
	Przykanalik deszczowy z rury PVC 200 lub 315
	Wpust deszczowy PP fi 425 lub 600 D400

INWESTYCJA BĘDZIE WYKONYWANA ETAPOWO. ZNAKI BĘDĄ PRZESUWANE W MIARĘ POSTĘPU PRAC. KAŻDY ETAP BĘDZIE OBEJMOWAŁ OKOŁO 60 M. CAŁY ZESTAW ZNAKÓW ZOSTANIE RZENIESIONY NA NASTĘPNY ODCINEK.

LEGENDA

	Chodnik z kostki brukowej
	Zjazd i zejście na posesję z kostki brukowej
	Poszerzenie jezdni w tech. bitumicznej
	Istniejąca jezdnia bitumiczna
	Os jezdni
	Krawędź jezdni
	Granica działki
	Krawężnik drogowy 15x30
	Krawężnik drogowy 15x30 obniżony h=2 cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Obrzeże betonowe 8x30 obniżone h=2 cm
	Przykanalik deszczowy z rury PVC 200 lub 315
	Wpust deszczowy PP fi 425 lub 600 D400

INWESTYCJA BĘDZIE WYKONYWANA ETAPOWO. ZNAKI BĘDĄ PRZESUWANE W MIARĘ POSTĘPU PRAC. KAŻDY ETAP BĘDZIE OBEJMOWAŁ OKOŁO 60 M. CAŁY ZESTAW ZNAKÓW ZOSTANIE RZENIESIONY NA NASTĘPNY ODCINEK.

LEGENDA

	Oznakowanie pionowe istniejące
	Oznakowanie pionowe projektowane
	Oznakowanie pionowe podlegające likwidacji
	Oznakowanie pionowe przeniesione
	Oznakowanie pionowe podlegające przeniesieniu
	Oznakowanie pionowe tymczasowe na czas robót budowlanych
	Oznakowanie poziome istniejące
	Oznakowanie poziome projektowane
	Oznakowanie poziome podlegające likwidacji

LEGENDA

	Chodnik z kostki brukowej
	Zjazd i zejście na posesję z kostki brukowej
	Poszerzenie jezdni w tech. bitumicznej
	Istniejąca jezdnia bitumiczna
	Os jezdni
	Kraweź jezdni
	Granica działki
	Kraweźnik drogowy 15x30
	Kraweźnik drogowy 15x30 obniżony h=2 cm
	Obrzeże betonowe 8x30
	Obrzeże betonowe 8x30 obniżone h=2 cm
	Przykanalik deszczowy z rury PVC 200 lub 315
	Wpust deszczowy PP fi 425 lub 600 D400