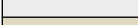
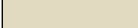





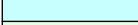



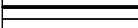
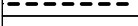



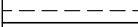












	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia
	Nawierzchnia z kruszywa - pobocza
	Rampy dla pieszych z płytek bet. z fakturą dla niewidomych
	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm- zjazdy
	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm (co trzeci rząd w śladzie koła 10 cm) - zjazdy
	Nawierzchnia z kostki betonowej 6 cm- chodniki
	Skarpy / Zieleńce
	Brukowanie skarp
	Krawężnik betonowy 20x30cm
	Krawężnik betonowy 20x22 cm - obniżony
	Obroża betonowa 8x30 cm
	Oporniki betonowy 12x25 cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm
	Krawędź pobocza
	Ogrodzenie do rozbiórki
	Drzewa do wycinki (liściaste i iglaste)
	Mur oporowy z pustaków (wraz z lokalizacją wypuszczenia drenażu)
	Barierka ochronna szczelinkowa U-11a
	Kierunki spływu wód opadowych na nawierzchni
	Przepust
	Rura osłonowa
	Projektowane podziały ZRID

	Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami
	Kablowa sieć telekomunikacyjna
	Napowietrzna sieć telekomunikacyjna
	Napowietrzna sieć elektroenergetyczna eN
	Oprawa oświetleniowa
	Kablowa sieć elektroenergetyczna eN
	Sieć elektroenergetyczna kablowa eS

— — — Wodociąg
— — — Kanalizacja sanitarna

	Sieć elektroenergetyczna
	Sieć elektroenergetyczna kablowa
	Napowietrzna sieć elektroenergetyczna
	Napowietrzna sieć elektroenergetyczna
	Sieć elektroenergetyczna kablowa
	Sieć telekomunikacyjna
	Napowietrzna sieć telekomunikacyjna
	Sieć telekomunikacyjna
	Wodociąg
	Wodociąg (ZUD 946.24, ZUD 945.19)
	Kanalizacja deszczowa
	Kanalizacja deszczowa (ZUD 946.24, ZUD 945.19)
	Kanalizacja sanitarna
	Kanalizacja sanitarna (ZUD 946.24)



</