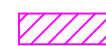










-  istniejące zjazdy do pozostawienia do których należy się nawiązać
-  Projektowane zjazdy z kostki betonowej behaton gr 8cm z mikrofazą kolor grafit
-  Projektowany chodnik z kostki betonowej behaton gr 8cm z mikrofazą kolor szary
-  Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie z C12/15
-  Projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm na ławie z C12/15
-  Projektowany opornik betonowy 12x25 cm na ławie z C12/15
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie z C12/15

Obiekt:				
Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika w m. Nowy Folwark gmina Września				
Rysunek: Plan sytuacyjny				NR 2.4
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon Majer	WKP/BD/0190/15	2019	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2019	SKALA 1: 500	