
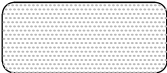

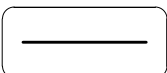
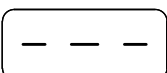


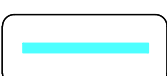





- | | |
|---|--|
|  | projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor szary |
|  | istniejąca nawierzchnia chodnika do przełożenia |
|  | projektowana zieleń niska |
|  | projektowany krawężnik betonowy |
|  | projektowany krawężnik betonowy obniżony |
|  | projektowane obrzeże betonowe |
|  | Pas ostrzegawczy |
|  | Pas prowadzący |
|  | Pole uwagi |

		Investor / Zamawiający Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa			
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63 - 630 Rychtal tel. 509 872 050, 0-62 78 167 01	
Branża Projekt Wykonawczy		Zadanie Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze oddziaływania przejścia dla pieszych – Aleje Marcinkowskiego w Kępnie (przejście w obrębie skrzyżowania z ulicą Lipową)	
Kod CPV 45233120-6		Tytuł rysunku SYSTEM PROWADZENIA PIESZYCH - ROBOTY DROGOWE	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis	Skala 1:500
Projektant	mgr inż. Jacek Małecki		Data opracowania
Opracował			22.10.2021r.
Opracował			Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Małecka		Nr egz.
			1