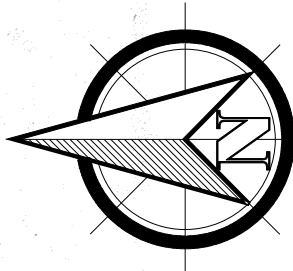


	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej obniżony 0cm
	krawędź jezdni o nawierzchni bitumicznej
	obrzeże betonowe 8x30cm
	taśma bitumiczna
	wykop szalowany z pełnym deskowaniem
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni bitumicznej
	zakres odbudowy warstwy ścieralnej i profilującej nawierzchni bitumicznej
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni chodnika bitumicznego
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni z płyt betonowych
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni z płyt ażurowych
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni z trylinki
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni chodnika z płytek betonowych 30x30cm
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych zjazdu przy ul. Franciszkańskiej z kostki kamiennej
	zakres odbudowy jezdni ziemnej
	zakres odbudowy zieleni przyulicznej
	zakres odbudowy konstrukcji betonowej (schody, droga dojazdowa)
	zakres odbudowy konstrukcji ściany oporowej



F.H.-U. Tomasz Stawski ul. Homarowa 15 Bydgoszcz		
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie - III etap		
Treść rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SITUACYJNY		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
Inwestor: GMINA MIASTO RADZIEJÓW woj. kujawsko pomorskie		
Projektant drogi: mgr inż. Robert Rybka	Uprawnienia projektowe drogowe bez ograniczeń 272/DOŚ/10	Podpis
Sprawdził drogi: mgr inż. Maciej Kubat	Uprawnienia projektowe drogowe bez ograniczeń 243/DOŚ/11	Podpis
Opracowała: mgr inż. Weronika Wojcieszak		Podpis
Data: wrzesień 2014r.	Skala 1:500	Numer rysunku: 2.1