

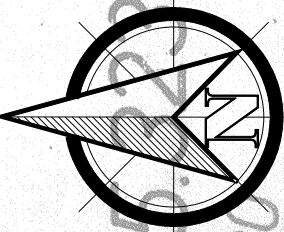
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej obniżony 0cm
	krawędź jezdni o nawierzchni bitumicznej
	obrzeże betonowe 8x30cm
	taśma bitumiczna
	wykop szalowany z pełnym deskowaniem
	zakres odbudowy warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni bitumicznej
	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

ŁĄCZY RYSUNEK NR 7

MAPA ZASADNICZA

Zakreślona w r. 1950 przez
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIÓSTWO GEODEZYJNO
KARTOGRAFICZNE W ŁODZI

Kierownik Zakładu: inż. inż. Iwona F. Sienkiewicz



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

Sprawdził drogi: mgr inż. Maciej Kubat

Opracował: mgr inż. Weronika Wojcieszak

Data: wrzesień 2014r.

Skala 1:500

Numer rysunku: 4.1