



- projektowany krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30x100
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy typu ciężkiego 20x22x100
- projektowany opornik betonowy 12x25x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowany kabel energetyczny (oświetleniowy)
- projektowany kabel energetyczny SN-15kV
- projektowany kabel energetyczny nN
- projektowany słup wraz z oprawką parkową LED
- projektowany słup wraz z oprawką uliczną LED
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpuść deszczowy
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- proj. rurociąg dś. kanalizacji sanitarnej
- proj. sieć wodociągowa
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. kabel teletechniczny
- proj. kabel teletechniczny
- proj. kanał technologiczny

ZADANIE: BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP III OD KM 2+134,00 DO KM 2+430,00 WRAZ Z DOŁĄŻENIEM DO UL. ŚMOLARNA	INWESTOR: MIASTO MŁAWA, 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	PRACOWNIA SAWITARNIA	SKALA:	NR PROJEKTU 1.1
				1:500	
<p>Plan zagospodarowania terenu. Schemat uzbrojenia.</p>					
<p>PROJEKTANT: MGR INŻ. DANIELA KIERING Upoważnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi uprawniające do wykonywania projektów w zakresie sieci i instalacji i roboty elektryczne, wielkopiętrowych, ogólnych i wielo-funkcyjnych CE 28/06/MW/1053/PW/05/04</p>					
<p>OPIS PROJEKTU</p>					
<p>OPIS</p>					