



LEGENDA

- W11 SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJ. ZASILANIE ZBIORNIKA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJ. ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO 01
- SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJ. ZASILAJĄCA TERENY LEWOBREŻNE I PRAWOBREŻNE
- SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTN. WYŁĄCZONA Z EKSPLOATACJI
- KANAŁ DESZCZOWY PROJ. ODWODNIENIE ZBIORNIKA ORAZ PRZEPOMPOWNI II
- RUROCIĄG TŁOCZNY PROJ.
- PRZEPOMPOWNIA PRÓD WOD Z PRZELĘWU AWRYJNEGO OBAZ ODWODNIENIA POSADZKI
- KANAŁ DESZCZOWY IST.
- KANAŁ DESZCZOWY IST.
- F = 166m² POMIĘCZANIA UTRZYMANY POZBRUKIEM
- KANAŁ DESZCZOWY ISTNIEJĄCY WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI
- KABEL ENERGETYCZNY PROJ.
- KABEL ENERGETYCZNY ISTN.
- SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTN.



STAROSTA ŚREMSKI
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W ŚREMIE

Linia potwierdzona w terenie aktualność treści mapy zasadniczej, Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zasobu w dniu 28.12.2011 r. i zaewidencjonowano pod nr. 317.00-108/11

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez Jednostkę Uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

Śrem 28.12.2011 r.
 p.o. Kierownika Ośrodka Dokumentacji i Kartografii
 inż. **Małgorzata Siedlich**
 inż. **Małgorzata Siedlich**
 inż. **Małgorzata Siedlich**
 inż. **Małgorzata Siedlich**

<p>PRACOWNIA PROJEKOWA S.C. JOLANTA OŁĘJNICZAK-OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A, 61-066 POZNAŃ</p> <p>TEL. FAX 061 8709546 KÓM. 0512264667</p>	
<p>Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p> <p>Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. UL. PARKOWA 8, 63-100 ŚREM</p>	<p>Brandaż: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)</p>
<p>Projektował: mgr inż. JOANNA OŁĘJNICZAK-OLEK</p> <p>Sprawdził: mgr inż. JOANNA OŁĘJNICZAK-OLEK UPR. NR. 25198/86/P</p>	<p>podpis: 12.2012</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Nr. rys.: 1</p>

UWAGA! Na niniejszej mapie nie wyklucza się istnienia udogodnienia podziemnego na które brak jest danych branżowych, oraz którego nie wykrył aparaturna pomiarowa