



6. Studzienki osadnikowe projektować:
- betonowe DN500 lub tworzywowe DN 600,
  - głębokość osadnika 0,5-0,6m
7. Zwieńczenia studni rewizyjnych i połączeniowych:
- zwężka betonowa wytrzymała na obciążenia pionowe min. 300 kN (30t),
  - wąż z żeliwa klasy D400, prześwit  $\varnothing$ 600mm, pokrywa luźna, niewentylowana, wysokość korpusu min. 140mm, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie min. 50mm, waga pow. 100 kg.
8. Zwieńczenia studni osadnikowych:
- pierścień odciążający,
  - adapter teleskopowy (w przypadku studzienek tworzywowych),
  - pierścień pokrywowy do wpustów ulicznych,
  - wpust: krawężnikowo - jezdniowy, żeliwny, klasy D250, lub płaski (jezdniowy) D400 z rusztem luźnym bez zawiasu – stosowanie w zależności od lokalizacji
9. Włączenia przyłączy kanalizacji deszczowej do projektowanych kanałów należy wykonywać z wykorzystaniem:
- studni rewizyjnych i połączeniowych wg pkt 6,
  - dopuszcza się włączenie za pomocą trójników skośnych 45° (przy zagłębieniu kanału nie większym niż 2m, powyżej 2 m – w uzasadnionych przypadkach),
  - studni połączeniowych tworzywowych DN 600mm (w uzasadnionych przypadkach).
10. Niniejsze warunki techniczne są warunkami ogólnymi i stanowią jedynie podstawę do projektowania. Przed przystąpieniem do opracowywania projektu projektant będzie zobowiązany sporządzić koncepcję odwodnienia całego terenu, a następnie projekt kanalizacji deszczowej z podziałem na etapy realizacji. Szczegóły rozwiązań technicznych będą uzgadniane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. podczas kolejnych etapów uzgadniania dokumentacji.
11. Ważność warunków - 24 miesiące od daty wydania.

Załączniki:

- załącznik graficzny

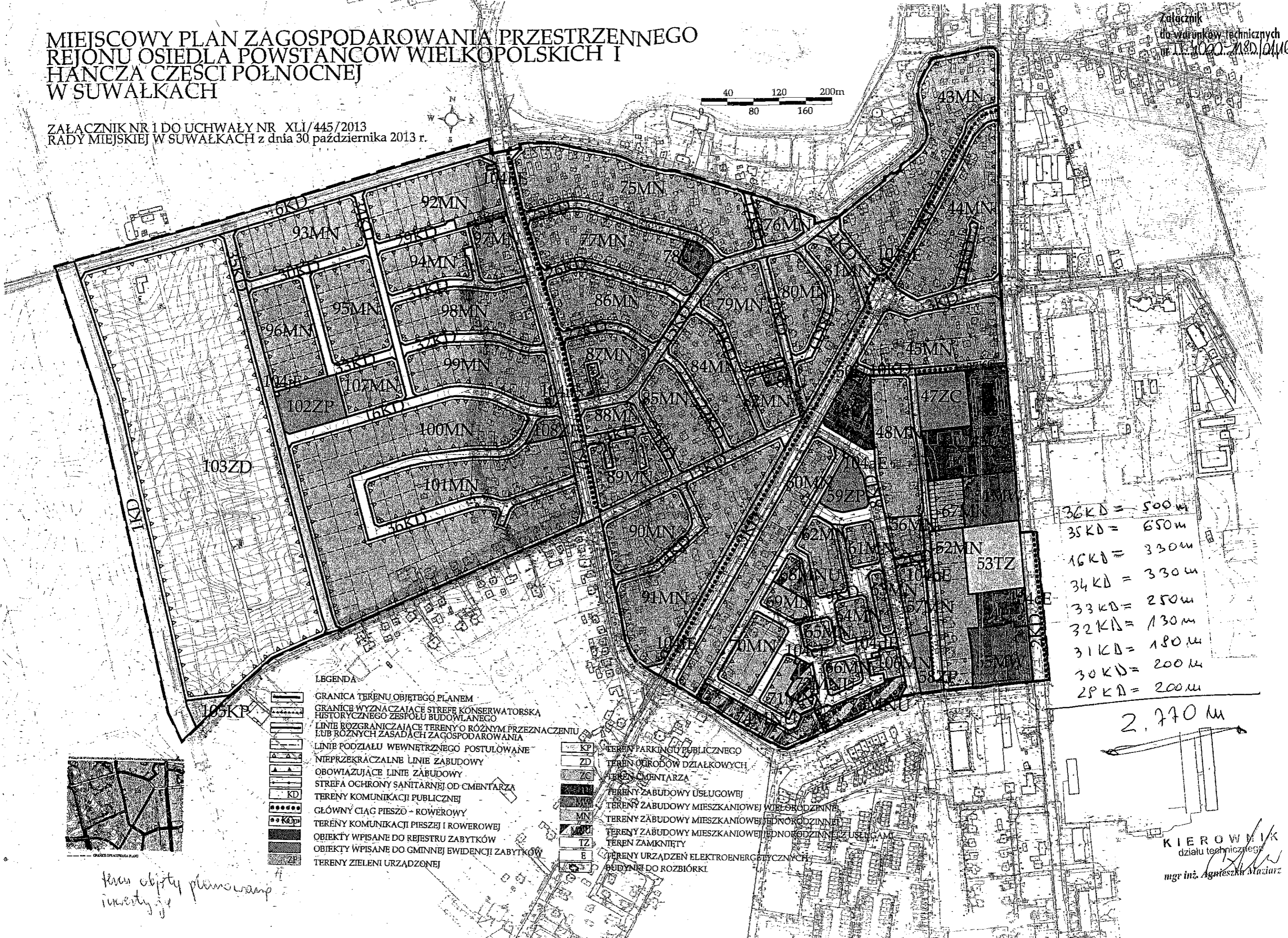
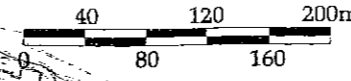
**K I E R O W N I K**  
działu technicznego  
*mgr inż. Agnieszka Maziarz*

.....  
podpis osoby wydającej warunki

# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO REJONU OSIEDLA POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH I HANCZA CZĘŚCI POŁNOCNEJ W SUWAŁKACH

ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XLI/445/2013  
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH z dnia 30 października 2013 r.

Załącznik  
do wdronek technicznych  
nr TK.4000.280.04.16

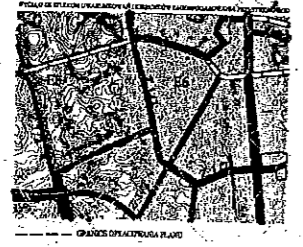
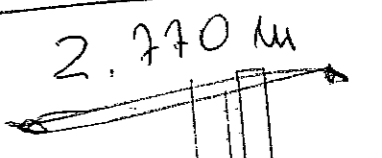


### LEGENDA

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE WYZNACZAJĄCE STREFE KONSERWATORSKA HISTORYCZNEGO ZESPOŁU BUDOWLANEGO
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO POSTULOWANE
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
- STREFA OCHRONY SANITARNEJ OD CMENTARZA
- TERENY KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ
- GŁÓWNY CIĄG PIESZÓ - ROWEROWY
- TERENY KOMUNIKACJI PIESZEJ I ROWEROWEJ
- OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
- OBIEKTY WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ

- KP - TERENY PARKINGU PUBLICZNEGO
- ZD - TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH
- ZC - TERENY CMENTARZA
- U - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI
- TZ - TERENY ZAMKNIĘTY
- E - TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
- S - BUDYNIE DO ROZBIÓRKI

- 36 KD = 500 m
- 35 KD = 650 m
- 16 KD = 330 m
- 34 KD = 330 m
- 33 KD = 250 m
- 32 KD = 130 m
- 31 KD = 180 m
- 30 KD = 200 m
- 29 KD = 200 m



*Plan objęty planem  
inwestycji*

KIEROWNIK  
działu technicznego  
*[Signature]*  
mgr inż. Agnieszka Mularz