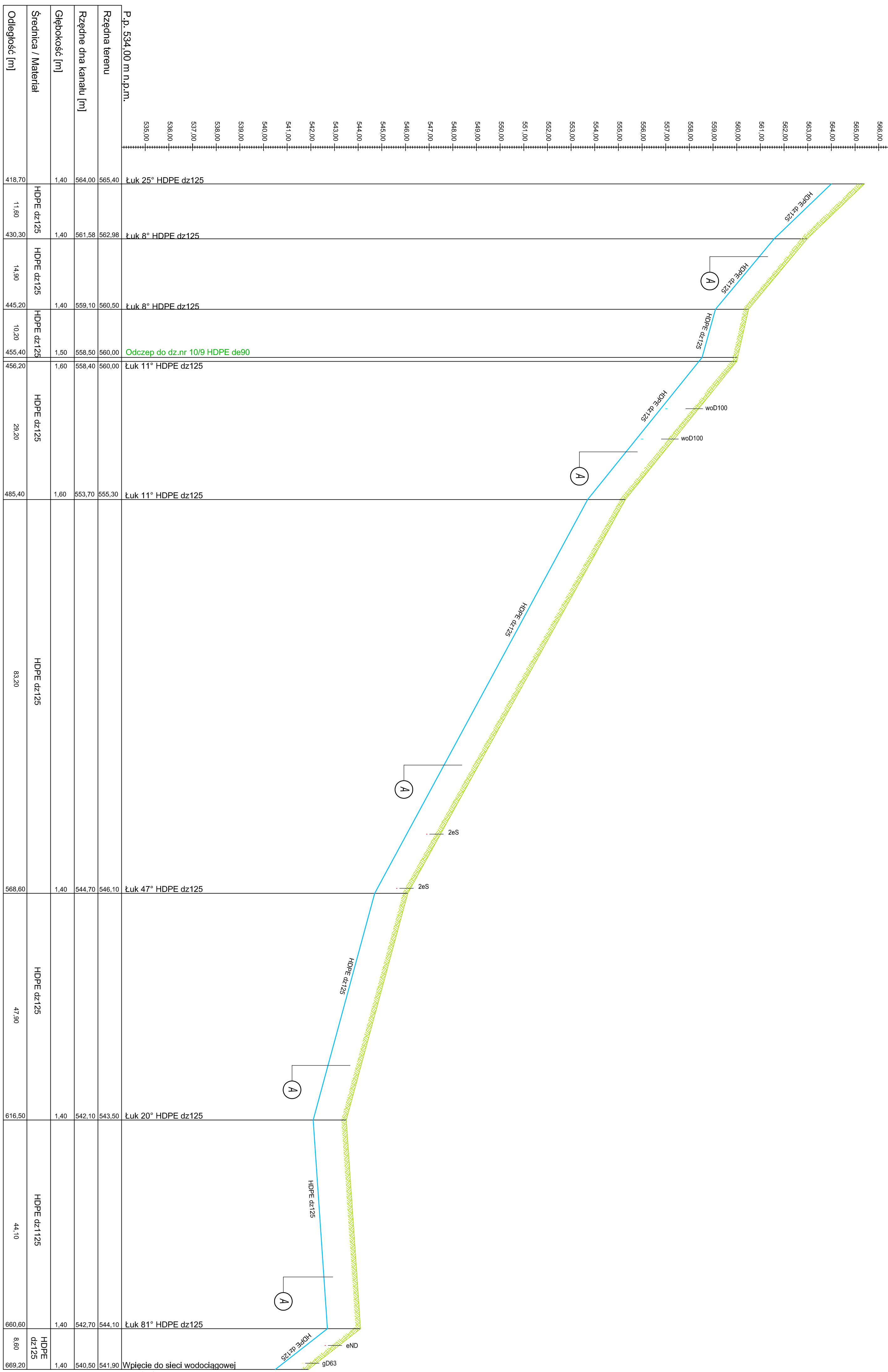
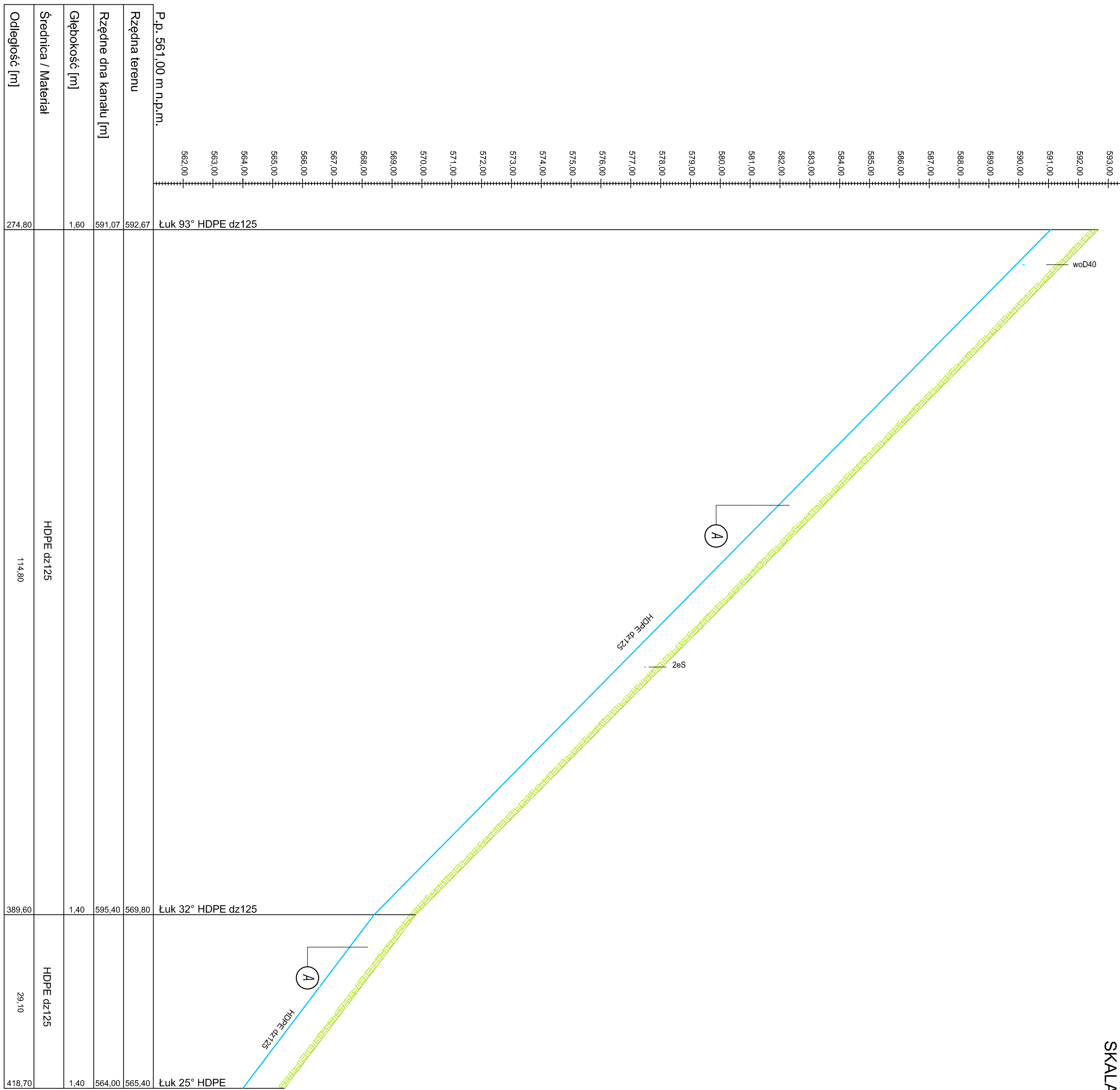



PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PW2
SKALA 1:100/500



A
Taśma PCV niebieska z wkładką metalową
Warstwa gruntu rodzinnego gr. 20 cm
Warstwa płaskowa gr.10cm
Rura HDPE dz125
Podstypka płaskowa gr. 10cm

OZNACZENIA :

- projektowana sieć wodociągowa HDPE dn.125
- ukształtowanie terenu
- kolołża z siecią wodociągowa wodD100
- kolołża z siecią wodociągowa wodD40
- kolołża z siecią energetyczną
- kolołża z siecią gazową

SPRAWOZDAWCA :	Biuro Inżynierskie i Usług Biomedycznych AID PROJEKT 59-602 LESNA UL. KOSZARSKA 52A			Numeracja rysunku:	04
	NAZWA ZADANIA: AUTOR: (LUBOWICZKA): INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY): ZESPÓŁ AUTORSKI: PROJEKTANT : PROJEKTANT :	Skala rysunku: 1:100/500 Stanowisko dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY			
PROFIL PODŁOŻA I ŚCIEŻ WODOCIECZĄCE PWNZ					
ROZBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI ŚWIECĄCEJ I DESZCZOWEJ ORAZ KANALISACJI DOPROWADZENIA W ŚWIETOCIECZĄCEJ ZBIORU					
DZ. NR 17.14.5.01.008.000 ŚWIECĄCEJ ZBIORU DZ. NR 17.14.1.1.001.000 ŚWIECĄCEJ ZBIORU DZ. NR 17.14.1.1.002.000 ŚWIECĄCEJ ZBIORU DZ. NR 17.14.1.1.003.000 ŚWIECĄCEJ ZBIORU GMAJA MIEJSKA ŚWIECĄCEJ ZBIORU GMR 005 ŚWIECĄCEJ ZBIORU UL. 11 LISTOPADA 59, 59-602 ŚWIECĄCEJ ZBIORU INŻ. NIKOŁAJCZAK PODRĘCZNIK					
DATA		DATA			