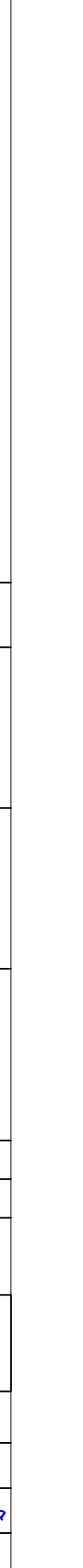
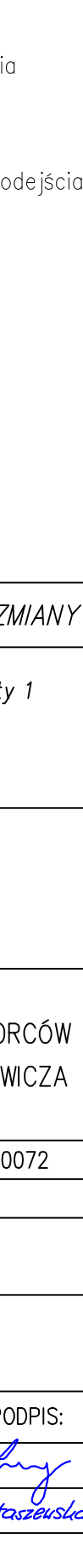
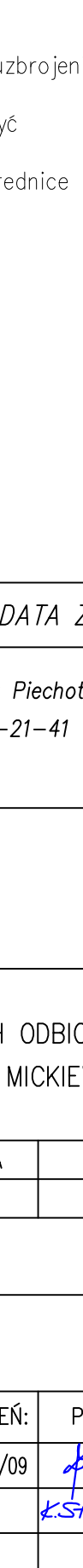
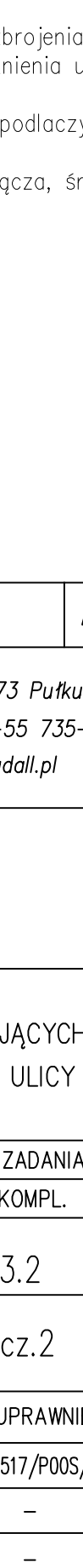
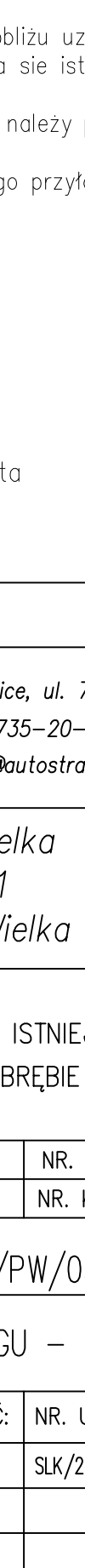
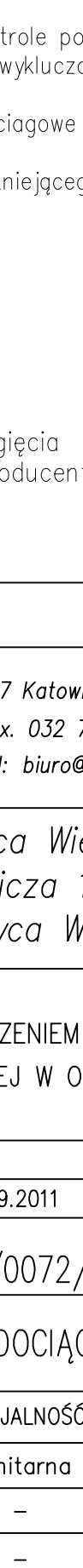
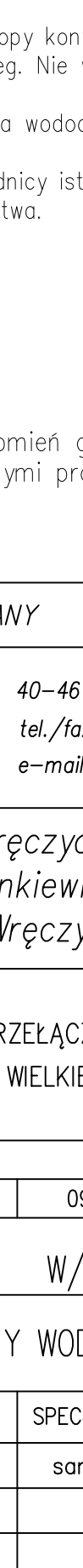
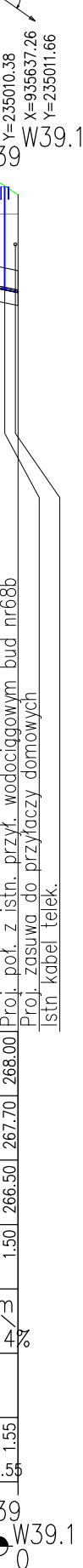
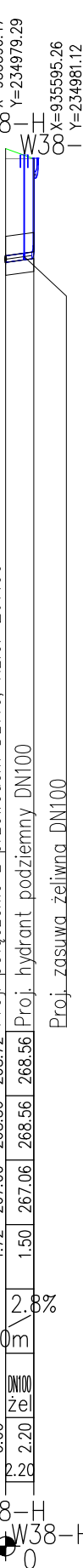
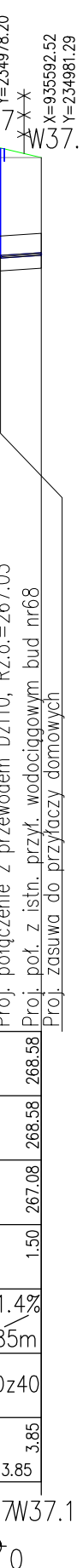
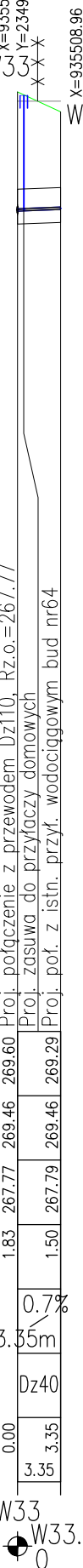
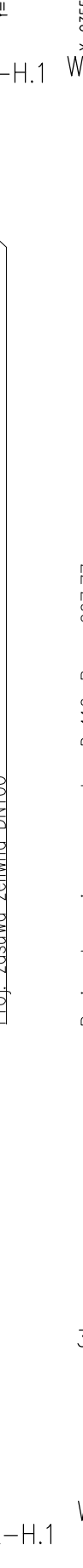
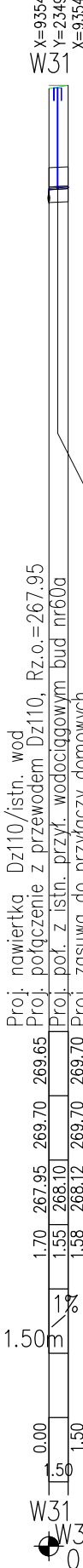
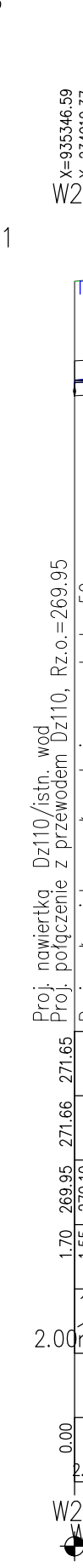
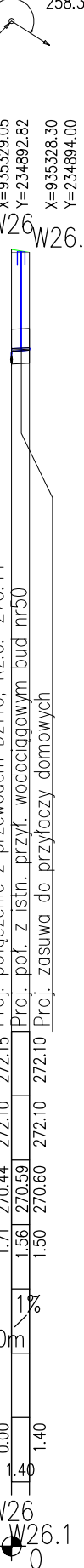
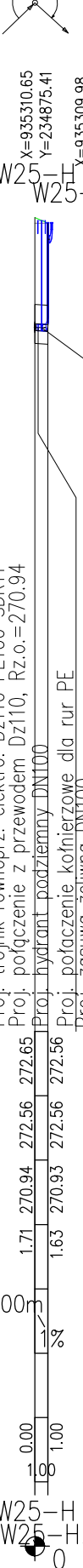
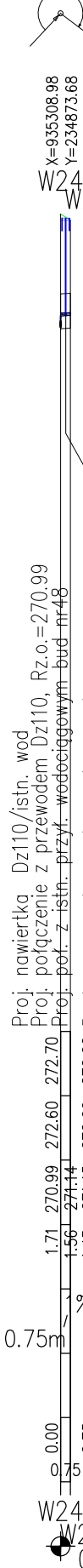
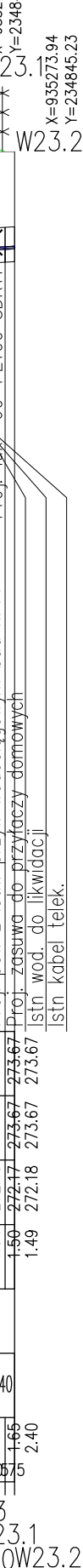
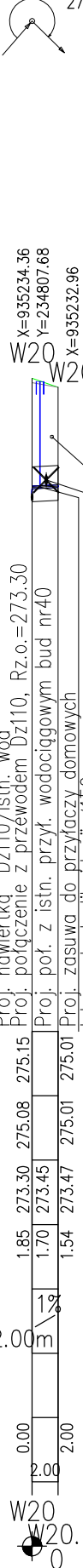
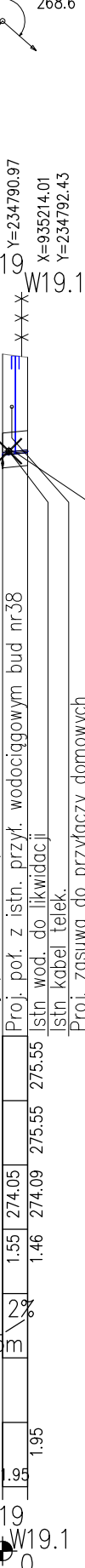
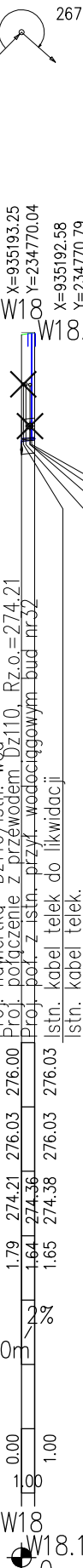
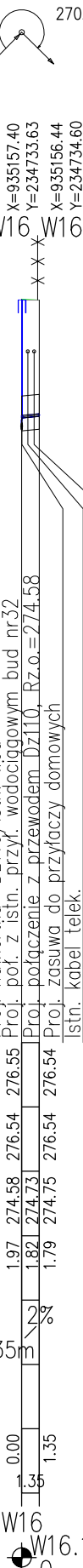
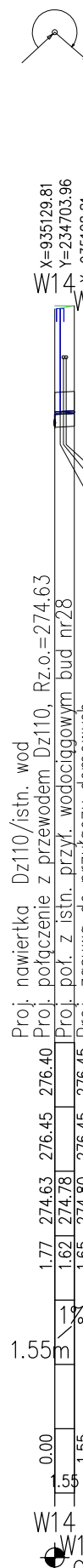
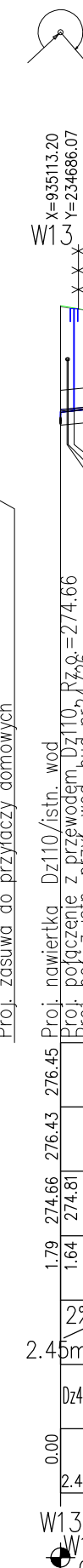
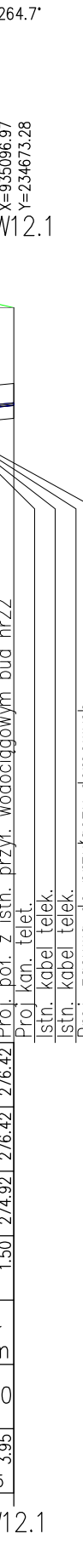
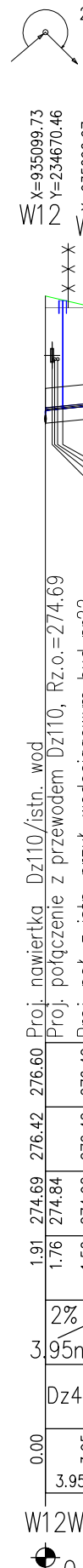
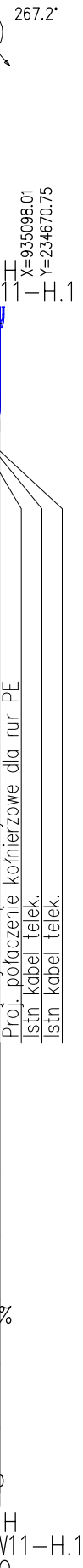
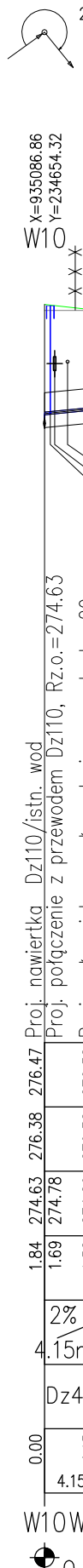
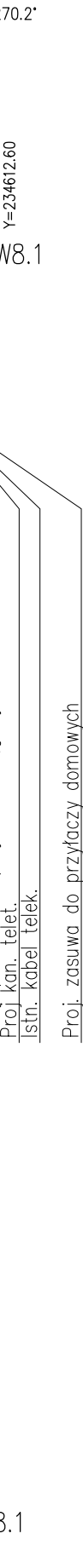
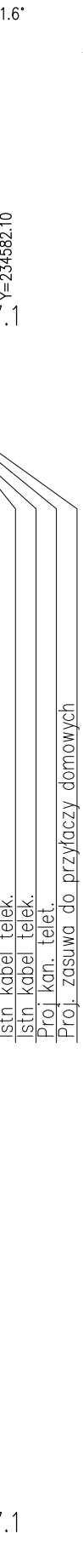
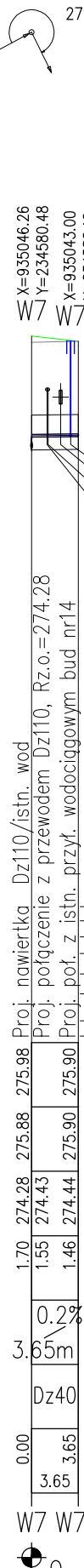
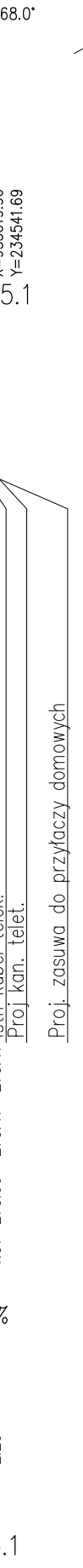
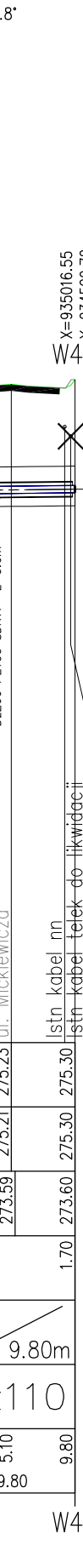
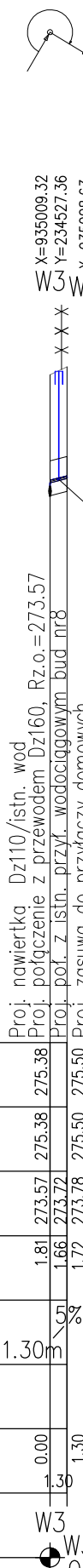


POZIOM PORÓWNAWCZY	265.00m
PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.355 (www.gpi-gpi.com.pl)



- UWAGI:
- Dla średnicy Dz110 stosować rury PE100 SDR11 PN = 1,6 MPa, dla rur o średnicy od Dz32-Dz63 PE100 SDR11 PN = 1,0 MPa
 - Odcinki do hydrantów wykonać z rur żeliwnych Dz118x6,0
 - Rurociągi układać na podсыpce piaskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem Is=0,9
 - Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem od stopnia zagęszczenia Is=0,95.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwestowanego.
 - Wszystkie odkryte w trakcie budowy przyłącza wodociągowe należy podłączyć do nowoprojektowanego kanału.
 - W przypadku braku informacji na temat średnicy istniejącego przyłącza, średnice odejścia z nawiertki dostosować na etapie wykonawstwa.

Oznaczenie punktów wodociągowych:

- W1-W40 - węzły
- W32-H - węzeł hydrantowy
- t1-t34 - łuki PE100 SDR11
- 1-15 - łuki o kęcie < 5° - promień gięcia rury zgodny z wytycznymi producenta

ZMIANA

OPIS ZMIANY

DATA ZMIANY

RO. PROJEKTOWE:

AUTOSTRADA II

Spółka z o.o.

BIURO PROJEKTÓW

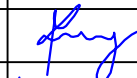
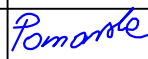
40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1
tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41
e-mail: biuro@autostradall.pl

ESTOR:

Gmina Wręczyca Wielka
ul. Sienkiewicza 1
42-130 Wręczyca Wielka

ADANIE:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZELĄCZENIEM ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW DO PROJEKTOWANEJ SIECI WE WRĘCZYCY WIELKIEJ W OBRĘBIE ULICY MICKIEWICZA

OBIEKT:	WODOCIĄG		NR. ZADANIA	0072
STADIUM:	PW	DATA:	09.2011	NR. KOMPL.
SKALA:	1:100/500	NR. RYSUNKU:	W/0072/PW/03.2	
BRANŻA:	SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:				
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU – cz.2				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	sanitarna	SLK/2517/P00S/09	
SYSTENT PROJ.	mgr inż. Katarzyna Staszewska	–	–	<i>K. Staszewska</i>
SYSTENT PROJ.	–	–	–	
RAWDZIL	mgr inż. Regina Pomorska	sanitarna	SLK/2762/P00S/09	

Niniejszą dokumentację stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnienie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.