



**Współrzędne instalacji:**

	Y	X
<b>Instalacja wody:</b>		
W1	6595892,73	5734988,01
W2	6595892,51	5734987,90
W3	6595845,55	5734965,10
W4	6595840,15	5734976,09
W5	6595839,37	5734977,68
W6	6595838,81	5734977,41
<b>Instalacja zasilania tężni:</b>		
Ws1	6595838,37	5734978,31
Ws2	6595839,68	5734978,95
Ws3	6595845,68	5734981,90
Ws4	6595838,80	5734980,74
Ws5	6595837,50	5734980,11
<b>Instalacja powrotu z tężni:</b>		
KT1	6595838,59	5734977,86
KT2	6595839,39	5734978,25
KT3	6595841,79	5734979,42
KT4	6595847,06	5734979,12
KT5	6595845,90	5734981,45
KT6	6595844,30	5734984,67
KT3.1	6595841,13	5734980,77
KT3.2	6595840,48	5734982,11
KT3.3	6595837,28	5734980,56
KT7	6595836,63	5734978,02
KT8	6595836,41	5734978,47
KT9	6595836,19	5734978,92

**Legenda:**

- Przyłącze wodociągowe
- rury PE100 SDR11 Ø40x3,7
- Instalacja solarki (zasilanie tężni)
- rury PE100 SDR11 Ø40
- Instalacja solarki (powrót z tężni)
- rury PE100 SDR11 Ø110
- Zbiornik solarki/przelewowy

**UWAGI:**

- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZEŃ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI Z PROJEKTOWANĄ W CELU ZWERYFIKOWANIA PODANYCH RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH NA MAPIE I PROFILU. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIEŻNOŚCI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH NA MAPIE

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
in pracownia	
obiekt	TEŻNIA SOLANKOWA DLA RETKINI ZACHÓD
adres	LÓDŹ, ul. WYSZYŃSKIEGO 102 DZ NR EWID 307/35
stadium projektu	MIASTO LÓDŹ, WYDZIAŁ EDUKACJI W DEPARTAMencie SPRAW SPOŁECZNYCH UMŁ UL. KRZEMIEŃSKA 2b 94-030 LÓDŹ
tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANY
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</b>	
skala	1:500
data	kwiecień 2018
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
instalacje sanitarne projektant	mgr inż. PIOTR KURPIENIK upr bud nr 83/00/WŁ w specjalności instalacyjnej
numer rysunku	<b>IS-01</b>