



LEGENDA:	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
ELEMENTY PROJEKTOWANE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM	
1	PROJEKTOWANA TEŻNIA
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
3	ISTNIEJĄCY ŚMIETNIK
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ TRAWNIK/ŁĄKA
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	PROJEKTOWANA FURTKA
	PROJEKTOWANA TRASA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY
	PROJEKTOWANA INSTALACJA SOLANKI (ZASILANIE TEŻNI)
	PROJEKTOWANA INSTALACJA SOLANKI (POWRÓT Z TEŻNI)
	ZBIORNIKI: SOLANKI/ PRZELEWOWY
	INSTALACJA KABLOWA ODCINEK OD ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	PROJEKTOWANA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
	PUNKT KAMEROWY SKŁADAJĄCY SIĘ Z: -KAMERY STAŁOPOZYCYJNEJ - SZAFKI WYPOSAŻONEJ W MEDIAKONWERER ŚWIATŁOWODOWY ORAZ ZASILACZ POE CAŁY ZESTAW MONTOWANY NA SŁUPIE KONSTR. TEŻNI NA WYS. 4-4,5M
	proj. studnia SKR-1

UWAGI:	
1.PROJEKTOWANY KABEL DO ZASILANIA SZAFKI SZS NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURACH OCHRONNYCH Ø75.	
2.KABLE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7-0,8m	
3.ZEJCIE KABLI ZE SKRZYŃKI SP DO GRUNTU OSŁONIĆ RURĄ OCHRONNĄ Ø47	
4.RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM	
5.WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM	
6.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	
I N P R C O W N I A	
obiekt	TEŻNIA SOLANKOWA
adres	ŁÓDŹ, ul.CZAJKOWSKIEGO 14 DZ NR EWID 9/65 W20
inwestor	MIASTO ŁÓDŹ, WYDZIAŁ EDUKACJI W DEPARTAMENCIE SPRAW SPOŁECZNYCH UMŁ UL. KRZEMIENIECKA 2b 94-030 ŁÓDŹ
stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
skala	1:500
data	kwiecień 2018
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW	
W1	6606414.21/ 5736729.08
W2	6606427.85/ 5736730.17
W3	6606425.71/ 5736722.14
podpis	mgr inż. arch. IZABELA NOWACKA upr bud nr 31/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej
podpis	mgr inż. PIOTR KURPIENIK 83/00/WŁ w specjalności instalacyjnej
podpis	mgr inż. JACEK FRYDRYSIAK upr bud nr 617/94/WŁ w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
numer rysunku	0