

5 cm	MAŁEJZCZNA, JEZIO NA DOJAZDACH
warstwa ściereczka z betonu asfaltowego AC16	
7 cm	warstwa wiązka z betonu asfaltowego AC16W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/315mm stabilizowanego mechanicznie
0,2 cm	warstwa odrośnięto-wyformiawcza z betonu B10 (C6/10)
25 cm	warstwa wyformiawcza z betonu B30 (C25/30), gr. 25cm, L=400cm
10 cm	warstwa wyformiawcza z betonu B5 (C12/15)
zasypka przyczółka z gruntu przepuszczającego zagęszczanie mechanicznie	
warstwami gr. 20cm do wysokości zagęszczenia 1,3>1,03	
istniejący grunt/nasyp	

1	MAŁEJZCZNA, JEZIO NA OBRĘBIE
4,0 cm	warstwa ściereczka - beton asfaltowy SMA8
5,0 cm	warstwa wiązka (ochronna) - asfalt twardy
-0,5 cm	izolacja z papły termozgrzewalnej
-20,25cm	pyłta usłotowa nośnego z betonu C30/37
534mm	długość słupów HEB 500

2	MAŁEJZCZNA, NA KAPACH
0,5 cm	nawierzchnia na bazie elastycznych żywic epoksydowo-polimerowych
-23,0 cm	kapa chłonna z betonu C30/37
0,5 cm	warstwa ochronna z papły termozgrzewalnej
-20,25cm	pyłta usłotowa nośnego z betonu C30/37
534mm	długość słupów HEB 500

UWAGA:

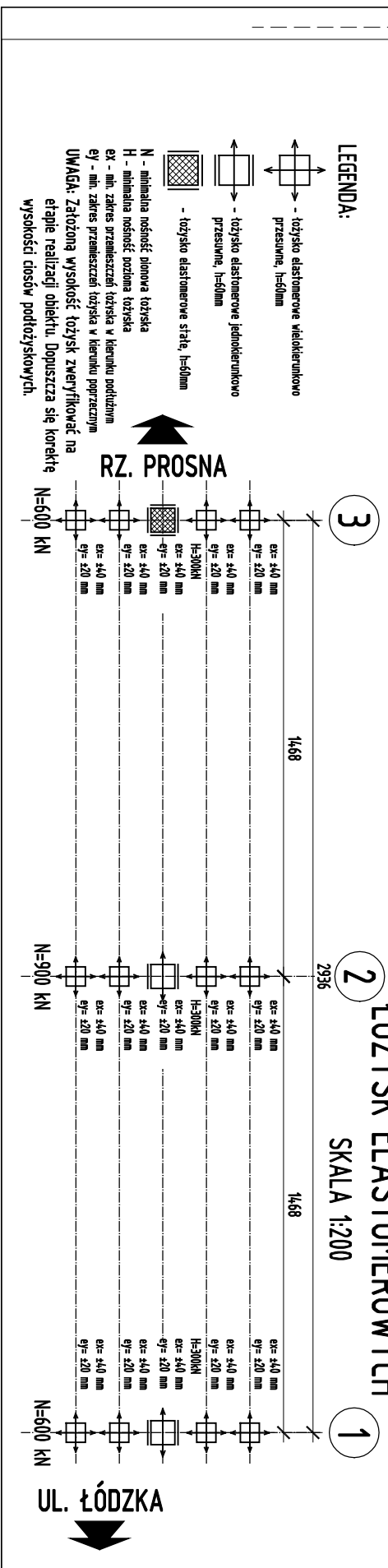
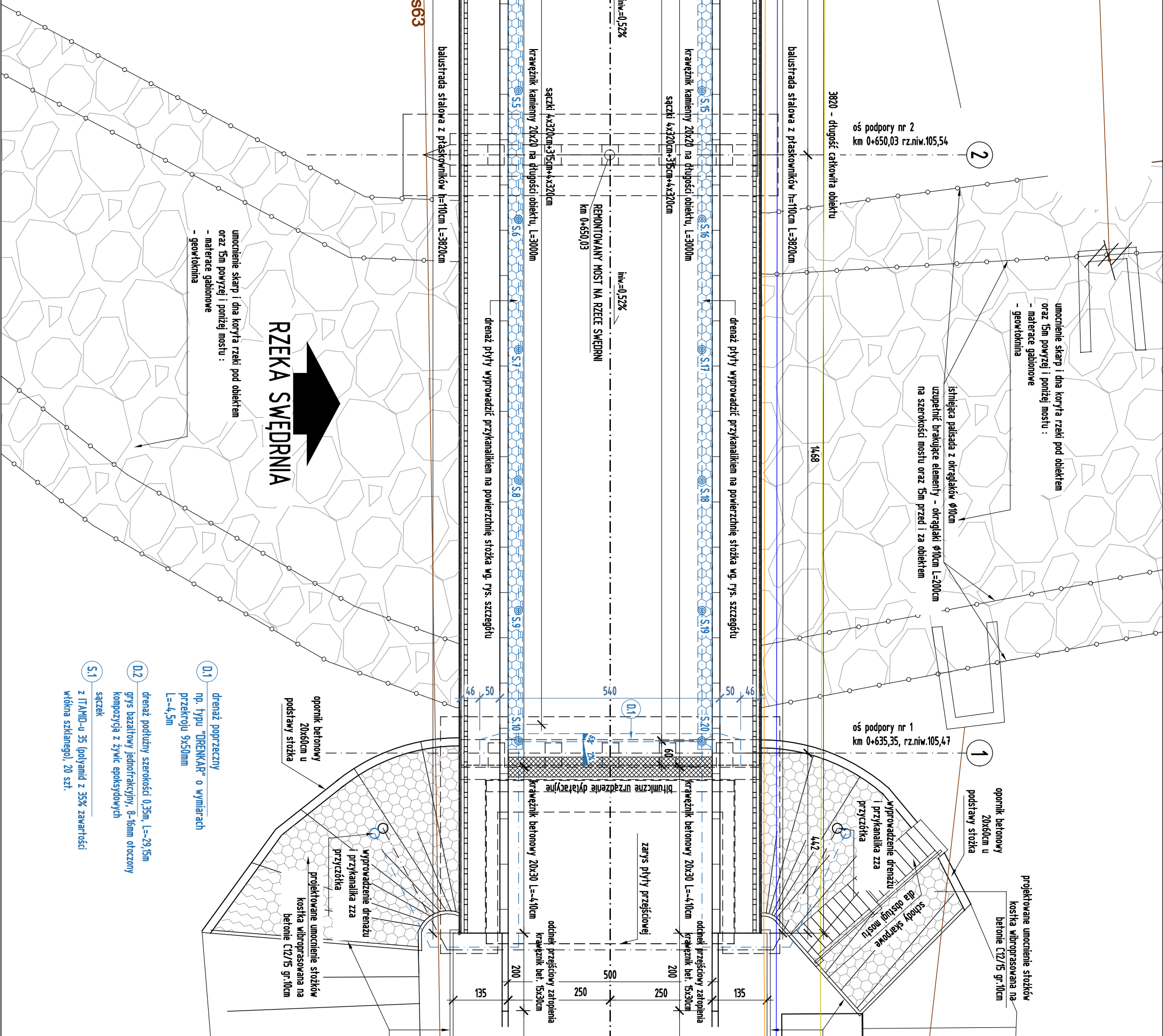
1. Projektowany remont nie przewiduje kolizji z istniejącą infrastrukturą. Na czas wykonywanych robót istniejące kable/rury zostaną zabezpieczone wg wytycznych zawartych w warunkach technicznych wydanych przez gestorów sieci.

2. Wykonawca robot przewidzi wdrożenie projektów technologicznych umożliwiających zachowanie ciągłości dostaw poszczególnych mediów. Proponuje się zabezpieczenie istniejących sieci oraz wykonanie robót przy pomocy (uszupełnień) na kłopy, na czas robót oparte zostaną istniejące kable/rury.

3. W trakcie prac remontowych konieczne będzie wyłączenie krzewów (samosiejek) porastających stożki przyczółków oraz siływy mirtaleki zlokalizowanej w rejonie istniejących schodów skarpowych.

Wykonawca robot na podstawie odrębnego opracowania uzyska przed przystąpieniem do robót zgodę na wyłączenie drzew i krzewów kolizujących z inwestycją.

ZAMAWIAJĄCY: MIASTO KALISZ MIESKI ZARZĄD OŚWIATY I KULTURY UL. ŻŁOJA 43 62-200 KALISZ		WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE MIASTO KALISZ 27.27.21.78.2017 z dnia 11.07.2017	
INWESTYCJA: REMONT ULICY RAJSKOWSKIEJ W KALISZU WRAZ Z REMONTEM MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI W CIĄGU ULICY RAJSKOWSKIEJ.			
OBJEKT: ETAP II. REMONT MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI			
KRYTERIUM:	WIDOK Z GÓRY MOSTU - PO REMONCIE	STADIUM:	P8
PROJEKTANT:	mgr inż. WIERONIKA SŁODKOWICZ	BRANŻA:	MOSTOWA
WYKONAWCA: mgr inż. Ryszard Kuziała ul. 488 488 977, fax 61 664 13 36 biuro@pro-oad.pl			
DATA:			
12.2018	ROZM. KRS:	29.7.2010	SKALA KRS:
		M.7	



LEGENDA:	
	- łożysko elastomeryczne wielokierunkowe
	- kształt i rozmiar siatki zbrojeniowej
	- kształt i rozmiar płyty betonowej
	- kształt i rozmiar systemu odprowadzenia wody
	- kształt i rozmiar siatki zbrojeniowej
	- kształt i rozmiar płyty betonowej
	- kształt i rozmiar systemu odprowadzenia wody