



LEGENDA:

	1 OSADNIKI WSTĘPNE (obiekt nr 112_1)
	2 OSADNIKI WSTĘPNE (obiekt nr 112_2)
	3 OSADNIKI WSTĘPNE (obiekt nr 112_3)
	4 STUDNIA ODPLYWOWA (obiekt nr 124)
	istniejąca zbrojarka żelbetowa (osadniki wspierne) - powierzenie betonowe do reprofiliacji, remontu, odnowienia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIK4 - demontaż istniejących szyn podsuwnicowych - przygotowanie korony zbrojarki do montażu projektowanych szyn podsuwnicowych
	istniejąca suwnica wraz ze zgraniczeniem osady oraz pomostem technologicznym - istniejąca kratownica (pozioma i pionowa) stalowa ocynkowana do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi - pozostałe elementy konstrukcyjne (zawiesze zgarniaczy, kółeczko pod kraty pomostu) stalowe ocynkowane do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi - istniejące kraty pomostowe stalowe ocynkowane do demontażu - projektowane kraty pomostowe wykonane ze stali nierdzewnej galunek 316 - gabaryty i ułożenie jak kraty istniejące. - istniejący wózek suwnicy do czyszczenia i malowania (uwaga: należy dokonać przeglądu serwisowego części mechanicznych oraz technologicznych i naprawić / wymienić elementy zepsute lub nadmiernie zużyte - istniejące elementy elektroenergetyczne do odnowienia przy zastosowaniu współczesnych materiałów - nie objęte opracowaniem
	Projektowane kraty pomostowe - istniejące płyty betonowe przykrywające kanały technologiczne do demontażu - projektowane kraty pomostowe wykonane ze stali nierdzewnej galunek 316 - gabaryty i ułożenie jak istniejące płyty betonowe.
	istniejąca studnia odpływowa z obudową żelbetową - powierzenie betonowe ścian do reprofiliacji, remontu, odnowienia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIK4 - demontaż istniejących barierek stalowych - demontaż istniejących pokryw stalowych oraz skłucie płyty żelbetowej - przygotowanie korony ścian do montażu elementów mocujących kraty pomostowe - studnie przykryć w całości projektowanymi kratami ze stali nierdzewnej galunek 316
	istniejący słup stalowy z lampą oświetleniową - istniejący słup stalowy o przekroju dwu-giebelowym z przewieszkami do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi - istniejąca lampa oświetleniowa elektroenergetyczna do demontażu - nie objęte opracowaniem - projektowana lampa oświetleniowa - nie objęte opracowaniem
	Projektowane ogrodzenie panelowe - panele przelazowane 3D, zgrzewane z grubości 5 mm, o odczynie 50x200mm, z poziomym przelazowaniem wzmacnionym, zamontować osłoną zakończoną skierowanym w dół, ocynkowane ogniwo i malowane proszkowo na kolor RAL 7024 - słupki ogrodzeniowe h=200cm z kształtowników prostokątnych 60x40x2 mm, zamknięte od góry dachkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, zabezpieczając w sposób fundamentowych, ocynkowane ogniwo i malowane proszkowo na kolor RAL 7024 - słupki fundamentowe żelbetowe 25x25x80cm z betonu C20/25, zbrojone prętami #12, f16 co 20cm - furtki i brama rozwarne systemowa z profili stalowych, wypełniona panelem ogrodzeniowym 3D w kolorze RAL 7024, druty f 5mm, ocieplenie 50x20mm - stosować odpowiednio obłójki pozycjonujące, przedzielone i narożne skręcanie studniami M8 ocynkowanymi ogniwo i malowane proszkowo na kolor RAL 7024 Uwaga: Ogrodzenie projektowane zgodnie z § 29.1.23 oraz § 30.1.3 (Dz.U.2017.r. poz.1332)
	istniejąca linia stalowa prowadząca instalację elektroenergetyczną - istniejąca linia stalowa do ponownego montażu (uwaga: dokończyć na całej długości linii w celu wykluczenia ewentualnych uszkodzeń) - istniejące okucia i złączki wraz z elementami montażowymi w całości do wymiany na elementy ze stali nierdzewnej.
	istniejąca studnia ścielkowa - powierzenie betonowe ścian do reprofiliacji, remontu, odnowienia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIK4 - demontaż istniejących pokryw - studnie przykryć kratami ze stali nierdzewnej galunek 316
	istniejąca studnia z zasuwami na linii osadowej - wymiana przykryć oraz drabin zjazdowych na kraty i drabiny ze stali nierdzewnej gal. 316 - przystosować istniejącą mocownią do montażu projektowanych elementów.
	istniejąca studnia odpływu awaryjnego - wymiana pokrywy na kraty pomostowe ze stali nierdzewnej gal. 316 - przystosować istniejącą mocownią do montażu projektowanych elementów.
	Projektowane utwardzenia - opaska wzdłuż zbrojarki - betonowe płyty chodnikowe 50x50x7 cm - szare - powierzchnia całkowita utwardzenia 107,70m ²

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608694498 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTYWNA PROMA-BUD		Branża: BUDOWLANA	
Objekt: MOŚ GŁOGÓW		Nr rys. Z1		Skala: 1:500	
Lokalizacja: MOŚ Głogów, obr. 0001 Nodotrze, dz. 31/4		Data: 03.2019		Upr. bud. 74/DOŚ/10	
Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Projektant: mgr inż. Adam Mordarski		Podpis:	

74 w 12

74