



## 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)
	Istniejące zbiorniki żelbetowe (osadniki wstępne) <ul style="list-style-type: none"><li>- powierzchnie betonowe do reprofiliacji, remontu, odtworzenia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIKA</li><li>- demontaż istniejących szyn podsuwnicowych</li><li>- przygotowanie korony zbiornika do montażu projektowanych szyn podsuwnicowych</li></ul>
	Istniejąca suwnica wraz ze zgarniaczem osadu oraz pomostem technologicznym <ul style="list-style-type: none"><li>- istniejące kratownice (pozioma i pionowa) stalowe ocynkowane do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi</li><li>- pozostałe elementy konstrukcyjne (zawiesie zgarniaczy, kątownik pod kraty pomostu) stalowe ocynkowane do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi</li><li>- istniejące kraty pomostowe stalowe ocynkowane do demontażu</li><li>- projektowane kraty pomostowe wykonane ze stali nierdzewnej gatunek 316 - gabaryty i ułożenie jak kraty istniejące.</li><li>- istniejący wózek suwnicy do czyszczenia i malowania (uwaga: należy dokonać przeglądu serwisowego części mechanicznych oraz technologicznych i naprawić / wymienić elementy zepsute lub nadmiernie zużyte</li><li>- istniejące elementy elektroenergetyczne do odtworzenia przy zastosowaniu współczesnych materiałów - nie objęte opracowaniem</li></ul>
	Projektowane kraty pomostowe <ul style="list-style-type: none"><li>- istniejące płyty betonowe przykrywające kanały technologiczne do demontażu</li><li>- projektowane kraty pomostowe wykonane ze stali nierdzewnej gatunek 316 - gabaryty i ułożenie jak istniejące płyty betonowe.</li></ul>
	Istniejąca studnia odpływowa z obudową żelbetową <ul style="list-style-type: none"><li>- powierzchnie betonowe ścian do reprofiliacji, remontu, odtworzenia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIKA</li><li>- demontaż istniejących barierok stalowych</li><li>- demontaż istniejących pokryw stalowych oraz skucie płyty żelbetowej</li><li>- przygotowanie korony ścian do montażu elementów mocujących kraty pomostowe</li><li>- studnie przykryć w całości projektowanymi kratami ze stali nierdzewnej gatunek 316</li></ul>
	Istniejący słup stalowy z lampą oświetleniową <ul style="list-style-type: none"><li>- istniejący słup stalowy o przekroju dwu-gałęzowym z przewłazkami do czyszczenia i malowania zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami systemowymi</li><li>- istniejąca lampa oświetleniowa elektroenergetyczna do demontażu - nie objęta opracowaniem</li><li>- projektowana lampa oświetleniowa - nie objęta opracowaniem</li></ul>
	Projektowane ogrodzenie panelowe <ul style="list-style-type: none"><li>- panele przelazane 3D, zgrzewane z drutów fi 5 mm, o oczkach 50x200mm, z poziomym przetłoczeniem wzmacniającym, zamontować ostrym zakończeniem skierowanym w dół, ocynkowane ogniwo i malowane proszkowo na kolor RAL 7024</li><li>- słupki ogrodzeniowe hc=200cm z kształowników prostokątnych 60x40x2.0mm, zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, zabetonować w stopach fundamentowych, ocynkowane ogniwo i malowane proszkowo na kolor RAL 7024</li><li>- stopy fundamentowe żelbetowe 25x25x80cm z betonu C20/25, zbrojone prętami 4#12, fi6 co 20cm</li><li>- furtki i brama rozwierna systemowa z profili stalowych wypełniona panelem ogrodzeniowym 3D w kolorze RAL 7024, druty fi 5mm, oczko 50x20mm</li><li>- stosować odpowiednio obejmę początkową, przetłokową i narożną skręcaną śrubami M8 ocynkowanymi ogniwo i malowanymi proszkowo na kolor RAL7024</li></ul> Uwaga: Ogrodzenie projektowane zgodnie z § 29.1.23 oraz § 30.1.3 (Dz.U.2017 r. poz.1332)
	Istniejąca linia stalowa prowadząca instalację elektroenergetyczną <ul style="list-style-type: none"><li>- istniejąca linia stalowa do ponownego montażu (uwaga: dokonać przeglądu na całej długości liny w celu wykluczenia ewentualnych uszkodzeń)</li><li>- istniejące okucia i zaciski wraz z elementami montażowymi w całości do wymiany na elementy ze stali nierdzewnej.</li></ul>
	Istniejąca studnia ściekowa <ul style="list-style-type: none"><li>- powierzchnie betonowe ścian do reprofiliacji, remontu, odtworzenia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIKA</li><li>- demontaż istniejących pokryw</li><li>- studnie przykryć kratami ze stali nierdzewnej gatunek 316</li></ul>
	Istniejąca studnia z zasuwami na lini osadowej <ul style="list-style-type: none"><li>- wymiana przykryć oraz drabin żaluzyjnych na kraty i drabiny ze stali nierdzewnej gat. 316</li><li>- przystosować istniejące mocowania do nowoprojektowanych elementów.</li></ul>
	Istniejąca studnia odpływu awaryjnego <ul style="list-style-type: none"><li>- wymiana pokrywy na kraty pomostowe ze stali nierdzewnej gat. 316</li><li>- przystosować istniejące mocowania do nowoprojektowanych elementów.</li></ul>
	Projektowane utwardzenia - opaska wzdłuż zbiorników <ul style="list-style-type: none"><li>- betonowe płyty chodnikowe 50x50x7 cm - szare</li><li>- powierzchnia całkowita utwardzenia 107,70m<sup>2</sup></li></ul>

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		Branża:	
PROMA-BUD		ADAM MORDARSKI		Nr rys.	
BUDOWLANA		Z1		Skala:	
Obiekt:		MOŚ GŁOGÓW		PN:3618/19_112/124 PB	
Lokalizacja:		MOŚ Głogów, obr. 0001 Nadodrże, dz: 31/4		Data:	
Nazwa rysunku:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Upr. bud.	
Projektant:		mgr inż. Adam Mordarski		Podpis:	
				74/DoŚ/10 spec. konstr.-bud.	