



### LEGENDA:

- Mury lub otwory istniejące
- Projektowany pomost

**UWAGA !!!**  
MAX. OBCIĄŻENIE KRAT WEMA 1020kg/m<sup>2</sup>  
MAX. OBCIĄŻENIE SKUPIONE 280kg

## SCHEMAT POMOSTU

skala 1:50

ul. Skarbskiego 19 65-454 Zielona Góra tel. (0-68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c.	
Obiekt		Projekt budowlany	Skala 1:50
Przebudowa przepompowni ścieków ul. Niepodległości w Ślubicach			
Typ i rysunek		Przepompownia ścieków SCHEMAT POMOSTU - projektowane zmiany	nr rys. 8
Projektant	mgr inż. Włodysław Hołysz	nr upr. 49/92/25	podpis 06.2013
Sprawdził	mgr inż. Marcin Sobczyk	lsg/0061/PROJ/06	06.2013
Kierownik pracowni	mgr inż. Andrzej Boczarński	14/93/25	06.2013