


1. Wymiary podano w cm.
2. Przed betonowaniem płyty pomostowej należy osadzić sżki odwadniania mostu.
3. Dobór kotów do kotwienia pak należy do Wykonawcy robót.
4. Sposób zabezpieczenia wykopów i rzeki w rozwiązaniu Wykonawcy na podstawie Projektu Technologicznego.
5. Rysunek rozpatrywać gycznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.
6. Niewiele jeździ w opracowaniu drogowego.
7. Przedstawiony zarys ścieńk szczenych należy traktować przykładowo. Rozmieszczenie i wbiłanie grodzic stalowych należy wykonać wg Projektu Technologicznego.

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 SUCHEDNIÓW			 <b>FASYS MOSTY</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Rozbudowa drogi gminnej nr 389001 T od km 0+965,00 do km 1+013,00 wraz z rozbiórką istniejącego i budowę nowego mostu na km 0+989,00, na rzecze Żarnowie, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rys.: <b>M-05</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty konstrukcji				data: 1.25. 15. 1:100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data	początek	
PROJEKTANT: (pełna przysięga) (brak przysięgi)	mgr inż. Adam Stepaniewicz	97/DOŚ/07	04.2021	początek <i>PL</i>	
PROJEKTANT: (brak przysięgi)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09		początek <i>Schubert</i>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PB/17		początek <i>F</i>	