



- UWAGI:
- Wymiary podano w cm.
 - Przed betonowaniem płyty pomostowej należy osadzić sączki odwodnienia mostu, wpusty oraz kotwy kap chodnikowych.
 - Dobór kotew do kotwienia kap należy do Wykonawcy robót.
 - W Fazie II podczas montażu konstrukcji stalowej należy usztywnić stężeniem o przekroju wg szczegółu do pozostałej istniejącej części obiektu, elementy zamocować w taki sposób aby łączna wysokość "fasolek" po ugięciu się konstrukcji stalowej nowej połówki obiektu wynosiła 8cm.
 - Sposób zabezpieczenia wykopów w tym na dojazdach, oraz rzeki wg rozwiązania Wykonawcy na podstawie projektu technologicznego.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi elementami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Powiat Wrocławski, ul. Kościuszki 131, 50-440 WROCŁAW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Most na rzece Graniczna, w ciągu drogi powiatowej 1930D w miejscowości Chrzęstawa Wielka		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M-11
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek etapowania		skala: 1:50, 1:100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 09.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>AS</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>SG</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: <i>B</i>
OPRACOWAŁ:	inż. tech. Piotr Świętek	-	podpis: <i>PS</i>