



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PŁYTA PRZEJŚCIOWA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP	
				#12	#16
1	16	2720	158		429.76
2a	12	8180	39	319.02	
2b	12	8180	39	319.02	
3	12	1360	78	106.08	
Długość łączna [m]:				744.12	429.76
Masa jednostkowa [kg]:				0.888	1.578
Masa stali wg średnic [kg]:				660.6	678.3
Masa całkowita [kg]:				1339	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PŁYTY:

1. Beton C30/37

2. Stal zbrojeniowa B500SP
- 9,60m3

– 1339kg

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 2 PŁYT:

1. Beton C30/37

2. Stal zbrojeniowa B500SP
- 19,20m3

– 2678kg

UWAGI:

1. Wymiary konstrukcji podano w centymetrach.
2. Wymiary i rozstaw prętów podano w osiach, w milimetrach.
3. Otulina prętów wynosi min. 50mm.
4. Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
5. Promienie zgięć po osi prętów: #12 – 30mm, #16 – 40mm.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 SUCHEDNIÓW			
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 budową nowego mostu w km 0+989,00, na rzece Żarnówce, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-09
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie płyty przejściowej			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 04.2021	skala: 1:25
PROJEKTANT: <small>(główny projektant) (branża mostowa)</small>	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>AS</i>	
PROJEKTANT: <small>(branża mostowa)</small>	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>SGruba</i>	
SPRAWDZAJĄCY: <small>(branża mostowa)</small>	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: <i>B</i>	