



NJ KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	Warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC16W
7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (0/31,5)
22cm	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
25cm	Warstwa ulepszzonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
	Istniejący nasyp drogowy

P KONSTRUKCJA POBOCZA

15cm	Pobocze z destruktu
	Grunt nasypowy
	Istniejący nasyp drogowy

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Wartości wymiarów z oznaczeniem * są zmienne na długości opracowywanego odcinka drogi.
3. Rysunek 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-04
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój konstrukcyjny drogowy			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 04.2021	skala: 1:50
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: p/	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: S. Gruba	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: f	