


RZUT Z GÓRY

1:100

 Wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami
beton C16/20 gr 10 cm

Analogiczne rozwiązanie przy wszystkich zmianach kierunku drogi technologicznej
– wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami beton C16/20 gr 10 cm

<div><div>MK</div><div><div>MOST KOMPLEKS</div><div>Rafał Pík</div><div>43-460 Wieleś ul. Towarowa 31</div><div>tel.: +48 504 674 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl</div></div></div>				
INWESTOR: <div>GMINA KRZYŻANOWICE ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice</div>				
NAZWA OPRACOWANIA: <div>BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA ROWIE H14 W MIEJSCOWOŚCI KRZYŻANOWICE</div>				
STADIUM: <div>PB/PW</div>	TYTUŁ RYSUNKU: <div>DROGA TECHNOLOGICZNA - SZCZEGÓŁY</div>			DATA: <div>KWIECIEŃ 2022</div>
NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK:				SKALA: <div>1:100</div>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	NR RYS. <div>D.5</div>
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pík	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Rypleń	SLK/7507/PBH/17 hydrotechniczna bez ogr.		