



	Kostka betonowa typu HOLLAND	8,0 cm
	Podsyпка cem. piaskowa 1:4	5,0 cm
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,50	15,0 cm
	Warstwa odcinająca z piasku	15,0 cm
$E_2 > 80 \text{ Mpa}$	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50	15,0 cm
	grunt rodzimy zagęszczony	20,0 cm
	fundament	35,0 cm
	suma	113,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANO - INŻYNIERYJNYCH

KATOWICE ul. Rymera 6/12 tel. 32/2515704 ; 604863891 e- mail projekty02@poczta.onet. pl

OBIEKT	BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z WIATĄ PRZYSTANKOWĄ W CIĄGU DK 78 PRZY ULICY GÓRNOŚLĄSKIEJ W PORĘBIE	NR RYS	7
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA	1:20
TREŚĆ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA WIATY	DATA	09. 2018 r
PROJEKTOWAŁ	inż. JACEK SZCZEPKOWSKI upr. nr 97/84	BRANŻA	drogowa
SPRAWDZIŁ	inż. FRANCISZEK JANOCHA upr. nr 839/76		