



KONSTRUKCJA NAW. Z PŁYT AŻUROWYCH:	
nawierzchnia z szarych płyt betonowych ażurowych typu MEBA wibroprasowanych o wytrzymałości na zginanie min. klasy ZT z wypełnieniem otworów ziemią urządzając i obsianiem trawą	10 cm
podsypka z gysu granitowego 2/8mm stabilizowanego mechanicznie	4 cm
drogowa geowłóknina poliestrowa drenażowa gramatura min. 300g/m2	- cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie	25 cm
nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	- cm

KONSTRUKCJA JEZDNI:	
4 cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
30 cm	podbudowa zasadnicza warstwa dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie
- cm	nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%

KONSTRUKCJA NAW. Z PŁYT AŻUROWYCH:	
nawierzchnia z szarych płyt betonowych ażurowych typu MEBA wibroprasowanych o wytrzymałości na zginanie min. klasy ZT z wypełnieniem otworów ziemią urządzając i obsianiem trawą	10 cm
podsypka z gysu granitowego 2/8mm stabilizowanego mechanicznie	4 cm
drogowa geowłóknina poliestrowa drenażowa gramatura min. 300g/m2	- cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie	25 cm
nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	- cm

KONSTRUKCJA JEZDNI:	
warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	4 cm
podbudowa zasadnicza warstwa dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie	30 cm
nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	- cm

KONSTRUKCJA NAW. Z PŁYT AŻUROWYCH:	
nawierzchnia z szarych płyt betonowych ażurowych typu MEBA wibroprasowanych o wytrzymałości na zginanie min. klasy ZT z wypełnieniem otworów ziemią urządzając i obsianiem trawą	10 cm
podsypka z gysu granitowego 2/8mm stabilizowanego mechanicznie	4 cm
drogowa geowłóknina poliestrowa drenażowa gramatura min. 300g/m2	- cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie	25 cm
nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	- cm

KONSTRUKCJA NAW. Z KOSTKI BRUKOWEJ:	
nawierzchnia z kolorowej betonowej kostki wibroprasowanej	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 słab. mechanicznie	20 cm
nasymp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	- cm

INWESTOR	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37-400 Nisko				
ZADANIE	<b>"UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ NR EWID. 3396 w NISKU"</b> Działka nr ewid. 3396 w msc. Nisko.				
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE cz.2			SKALA 1:50	Nr RYS. <b>3.2</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	Drogi	mgr inż. Mirosław Stępień			listopad 2019