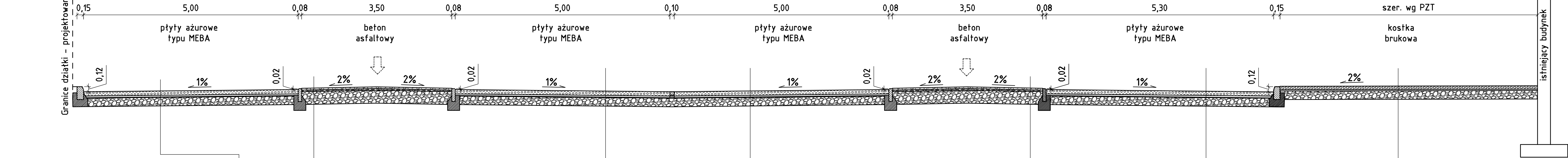


Granice działki – projektowane ogrodzenie

PRZEKRÓJ NORMALNY C-C

istniejący budynek



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 urządzoną i obsianiem trawą	10	cm
podsypka z grysłu 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
nasyp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	-	cm

KONSTRUKCJA JEZDNI:		
4	cm	warstwa ścieralna 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	nasyp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%

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

KONSTRUKCJA JEZDNI:		
warstwa ścieralna 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
nasyp z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%	-	cm

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

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

INWESTOR	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14, 37-400 Nisko				
ZADANIE	"UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ NR EWID. 3396 w NISKU" Działka nr ewid. 3396 w msc. Nisko.				
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE cz.3			SKALA 1:50	Nr RYS. 3.3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	Drogi	mgr inż. Mirosław Stępień			listopad 2019