



## OZNACZENIA

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S, grubość 4 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość 15 cm
3. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość 10 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z betonu C12/15, grubość 10 cm
5. Warstwa odsączająca z piasku, grubość 20 cm
6. Grunt rodzimy,
7. Obrzeże betonowy 8x30x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
8. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oprem z betonu C 12/15
9. Opornik betonowy 12x25x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
10. Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
11. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W, grubość 4 cm
12. Istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej
13. Ściek z kostki betonowej 8 cm

## NetBud Project

Ul. Poniatowskiego 3  
62-502 Konin

TEMAT :	Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 3202P na odcinku Sompolno – Biele	
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Świętojańska 20d 62-500 Konin	
FAZA:	Szczegóły A, B, D,E	
PROJEKTOWAŁ:		
DATA : 12.2020	SKALA : 1:25	NR RYSUNKU : 4.0