

Konstrukcja N1

w-wa ścierna z AC 11 S KR 1-2	4 cm
w-wa wiążąca z AC 16 W KR 1-2	5 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 C _{90/3}	20 cm
w-wa gruntu stab. cementem C _{1,5/2,0} ≤ 4MPa	20 cm

Konstrukcja N2

w-wa kostki betonowej wibroprasowanej szarej	8 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm

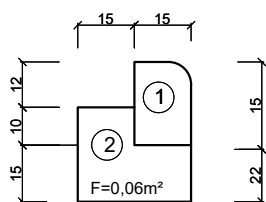
Konstrukcja N3

w-wa kostki betonowej wibroprasowanej grafitowej	8 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm

Szczegóły konstrukcyjne

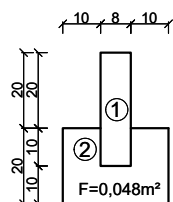
skala 1:20

szczegół A



- ① krawężnik betonowy 15x22cm
② ława betonowa z oporem z betonu C12/15

szczegół B



- ① obrzeże betonowe 8x30cm
② ława betonowa z oporem z betonu C12/15

UWAGA:

Konstrukcję zjazdów należy wykonać zgodnie z przekrojem N3

<div>MPJ</div> <div>PROJEKT</div>		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
Nazwa i adres obiektu					
Przebudowa ul. Nadzecznej wraz z oświetleniem w Boronowie					
Tytuł rysunku		Typowe przekroje konstrukcyjne			
Inwestor		Gmina Boronów			
Projektantanci		Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Rafał Popiołek		SLK/7115/PBD/16		VIII.2022r.	3
Joanna Popiołek				Skala 1:50	