

Konstrukcja N1

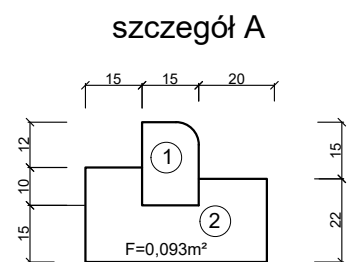
w-wa kostki betonowej wibroprasowanej szarej	8 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm
w-wa gruntu stab. cementem Rm=2,5MPa	15 cm

Konstrukcja N2

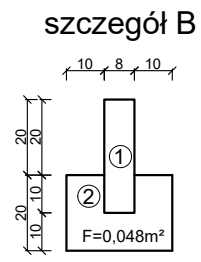
w-wa kostki betonowej wibroprasowanej szarej	6 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	15 cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:20



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



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

	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	<i>Nazwa i adres obiektu</i>	
Przebudowa drogi wewnętrznej przy garażach w rejonie ul. Katowickiej w Herbach		
<i>Tytuł rysunku</i>	Przekroje normalne	
<i>Inwestor</i>	Gmina Herby	
<i>Branża</i>	Drogowa	
<i>Imię i nazwisko projektanta</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr rys.</i>
mgr inż. Rafał Popiołek		5
<i>Nr uprawnień</i>	SLK/7115/PBD/16	
<i>Data</i>	IV.2018r.	<i>Skala</i> 1:50