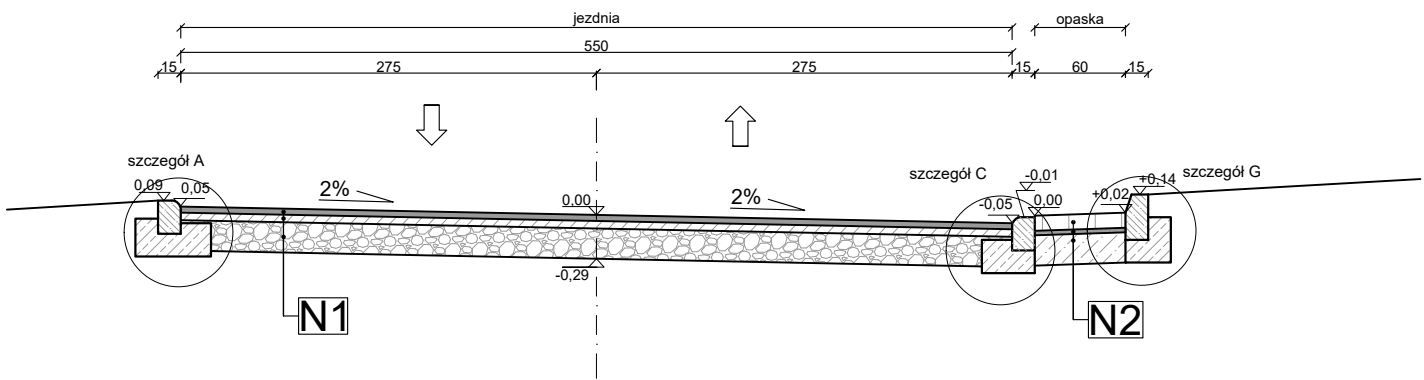


ul. Spokojna w km 0+037



Konstrukcja N1

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm

Konstrukcja N2

w-wa kostki kamiennej nieregularnej	10 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z betonu C16/20	20 cm

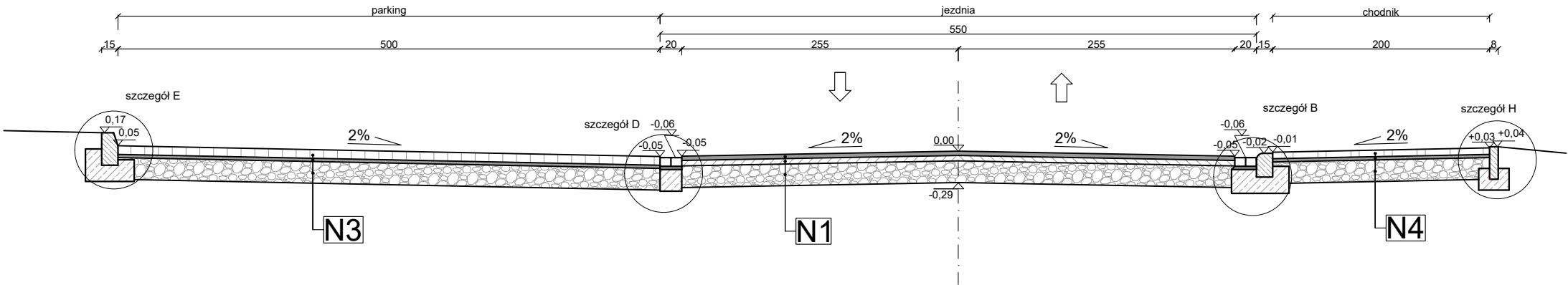
Konstrukcja N3

w-wa kostki betonowej typu "Holland" kolor grafitowy	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 N4

w-wa z kostek 7x14; 14x14 i 21x14cm kolor szary	6 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	20 cm

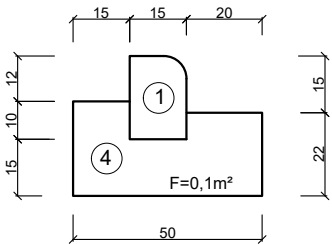
jezdnia manewrowa na przystanku w km 0+015



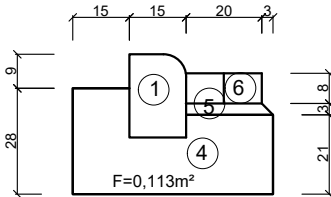
- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- ② krawężnik betonowy 15x30cm
- ③ obrzeże betonowe 8x30cm
- ④ ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- ⑤ podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ⑥ ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm układany w dwóch rzędach

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
skala 1:20

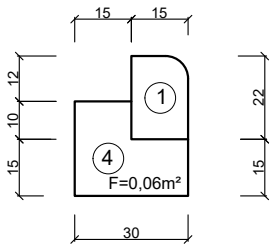
szczegół A



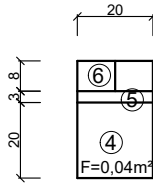
szczegół B



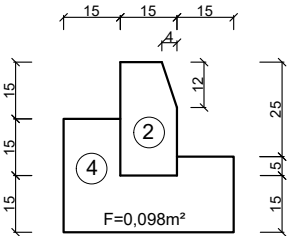
szczegół C



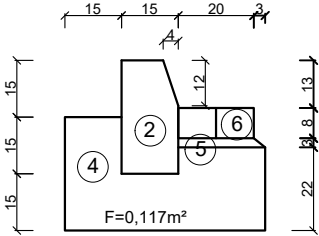
szczegół D



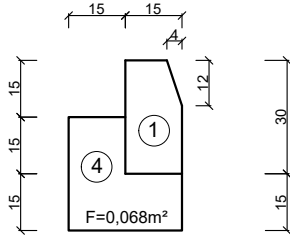
szczegół E



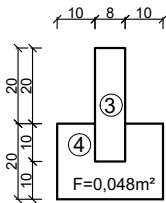
szczegół F



szczegół G



szczegół H



UWAGA:  
Zjazd do oczyszczalni z kostki betonowej należy wykonać wg. przekroju N3

 MPJ projekt	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa i adres obiektu					
Utwardzenie nawierzchni przy przystanku w Hucisku					
Tytuł rysunku	Typowe przekroje				
Inwestor	Gmina Boronów				
Branża	Drogowa				
Projektantanci		Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
mgr inż. Rafał Popiołek		SLK/7115/PBD/16		XII.2020r.	4
				Skala	
				1:50	