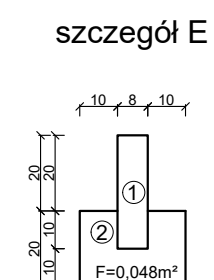
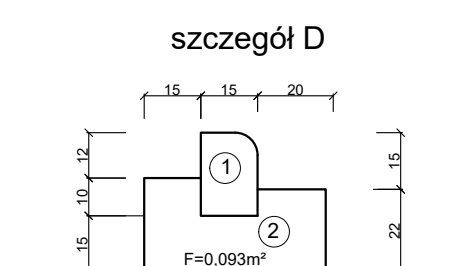
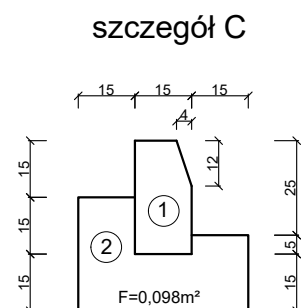
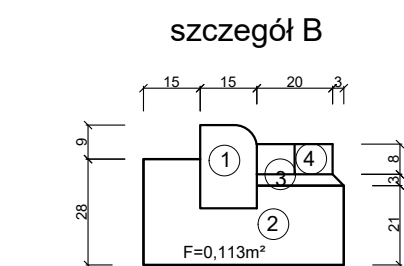
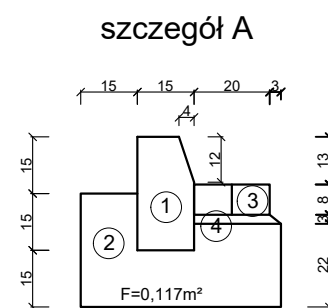


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
skala 1:20



- 1 krawężnik betonowy 15x30cm
- 2 ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 3 kostka betonowa gr. 8cm układana w dwóch rzędach
- 4 podsypka cementowo-piaskowa 1:4

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

- 1 krawężnik betonowy 15x30cm
- 2 ława betonowa z oporem z betonu C12/15

- 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

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	30 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	15 cm

Konstrukcja N3

w-wa kostki betonowej wibroprasowanej czerwonej	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 kostki betonowej wibroprasowanej czerwonej	8 cm
w-wa podsypki cementowo-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	30 cm

UWAGA:

Ze względu na wysadzinowość gruntu w podłożu należy dokonać jego wymiany na grunt o parametrach G1

Pochylenie poprzeczne chodników i=1%+3% - dostosować do elementów budynków

MPJ projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Nazwa i adres obiektu			
Przebudowa ul. Sportowej w Lisowie				
Tytuł rysunku	Typowe przekroje			
Inwestor	Gmina Herby			
Branża	Drogowa			
Projektantanci	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
mgr inż. Rafał Popiołek	SLK/7115/PBD/16		IV.2019r.	5
			Skala	
			1:50	