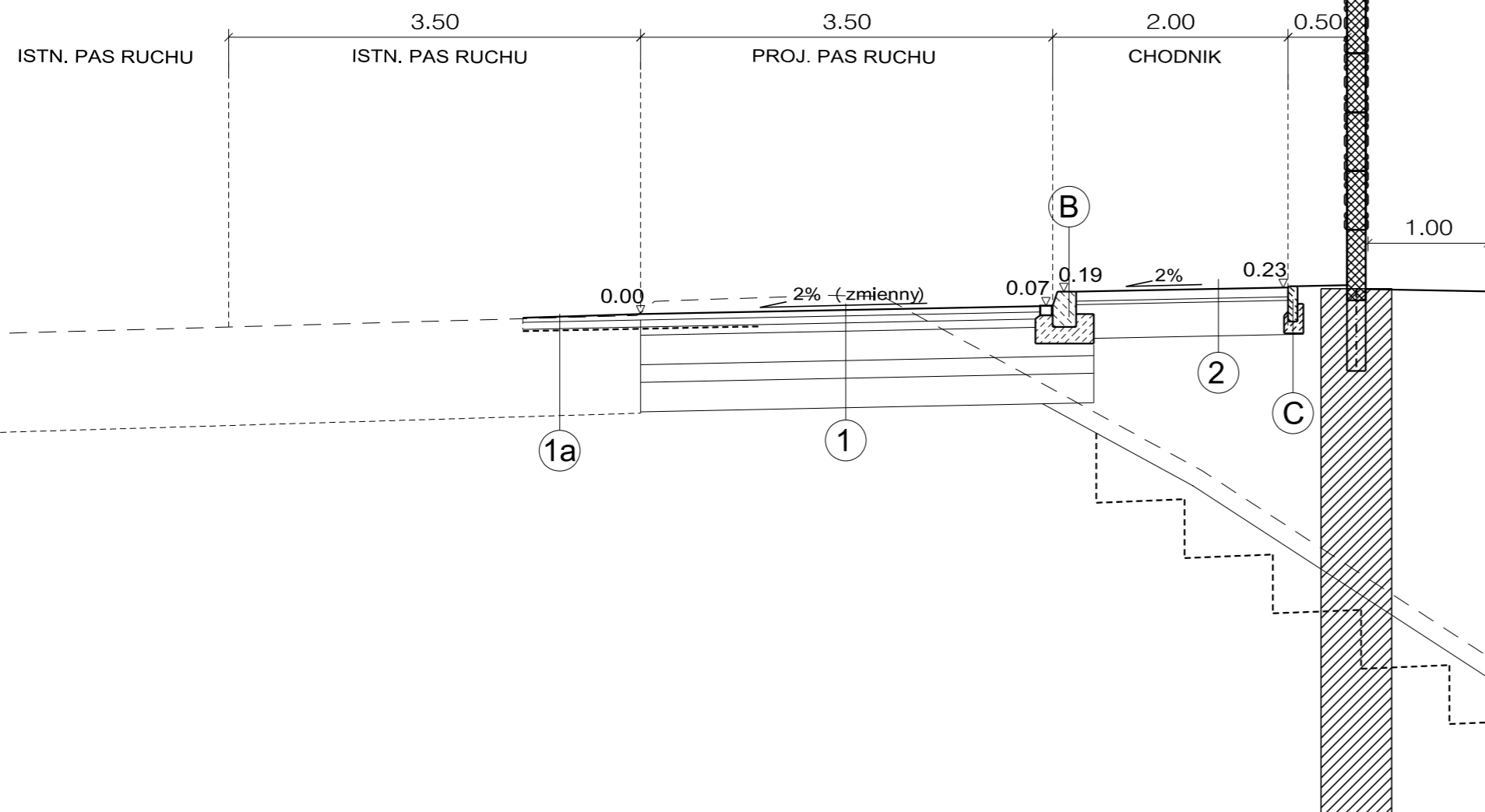


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A (skala 1:50)

UL. NOWOHUCKA



projekowany ekran akustyczny

projekowana skarpa nasypu pochylenie 1:1.5

teren istniejący

15 cm - warstwa do odhumusowania

powierzchnia po odhumusowaniu

1. NAWIERZCHNIA NA JEZDNI

- 5cm warstwa ścierna z AC 11S wg WT2
- 6cm warstwa wiążąca AC 16W wg WT2
- 7cm podbudowa AC22P wg WT2
- 25cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm,
- 15cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm,
- 25cm warstwa ulepszona podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem,
- 83cm RAZEM


1a. FREZOWANIE I NAKŁADKA

- 5cm warstwa ścierna z AC 11S wg WT2
- 6cm warstwa wiążąca AC 16W wg WT2
- geotekstyl z włókien szklanych, skropiona bitumem wg. wskazań producenta lub bitumowana, ułożona na górnej warstwie podbudowy

2. NAWIERZCHNIA NA CHODNIKACH

- 8cm kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa,
- 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:3,
- 29cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm,
- 40cm - RAZEM

- A** krawężnik 20/25 kamienny o odkryciu 12cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z dwoma rzędami kostki kamiennej
- B** krawężnik 20/25 kamienny o odkryciu 12cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z jednym rzędami kostki kamiennej
- C** obrzeże betonowe 8/30cm na ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 10cm z oporem

 ARG PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147 31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22 e-mail: biuro@arg.krakow.pl				
Nazwa i adres inwestycji:				
BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO ŁĄCZĄCEGO UL. GALICYJSKĄ Z UL. NOWOHUCKĄ POPRZĘZ UL. SKRĘCONĄ				
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENI:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Jarosław Syrek mgr inż. Łukasz Pelc mgr inż. Barbara Piszcz	INŻYNIERYJNA DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0378/PBD/18	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	
TEMAT OPACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE CZ. 1			1:500
UWAGI:				NR RYSUNKU:
				3/1
				DATA:
				KWIECIEŃ
				2019
ARG/409.1/LP/24042019				
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG				