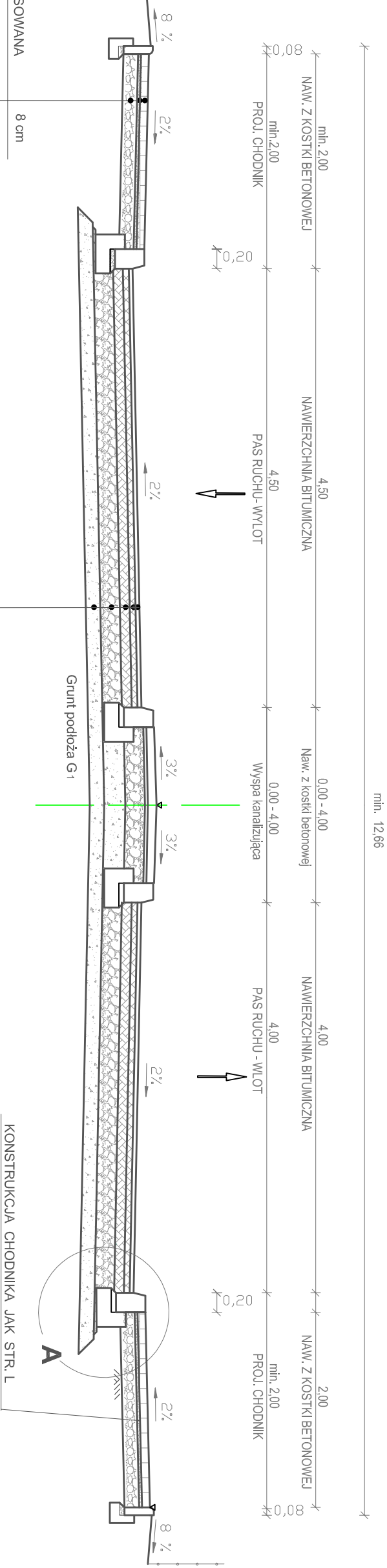


Założenia:
Kategoria ruchu - KR 4
Nośność - 100 kN
Grunt podłoża - G 1

PRZEKRÓJ NR 1
Włot 1, 2 i 3 - UL. A. MICKIEWICZA
i UL. ŚW. JANA Z DUKLI

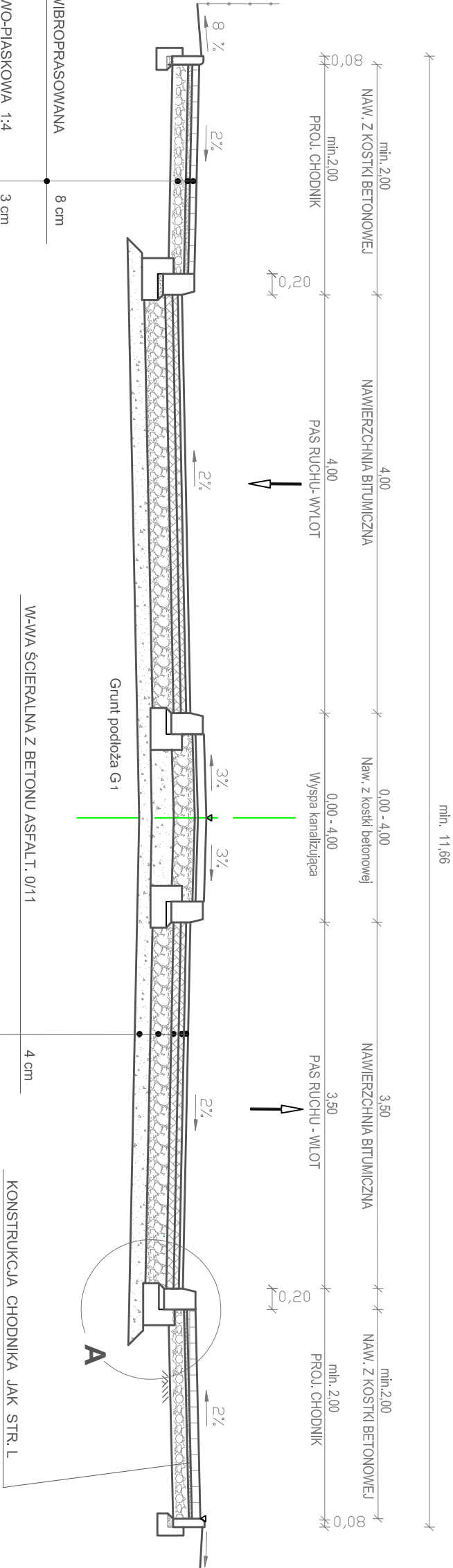
Skala 1:50



Założenia:
Kategoria ruchu - KR 3
Nośność - 100 kN
Grunt podłoża - G 1

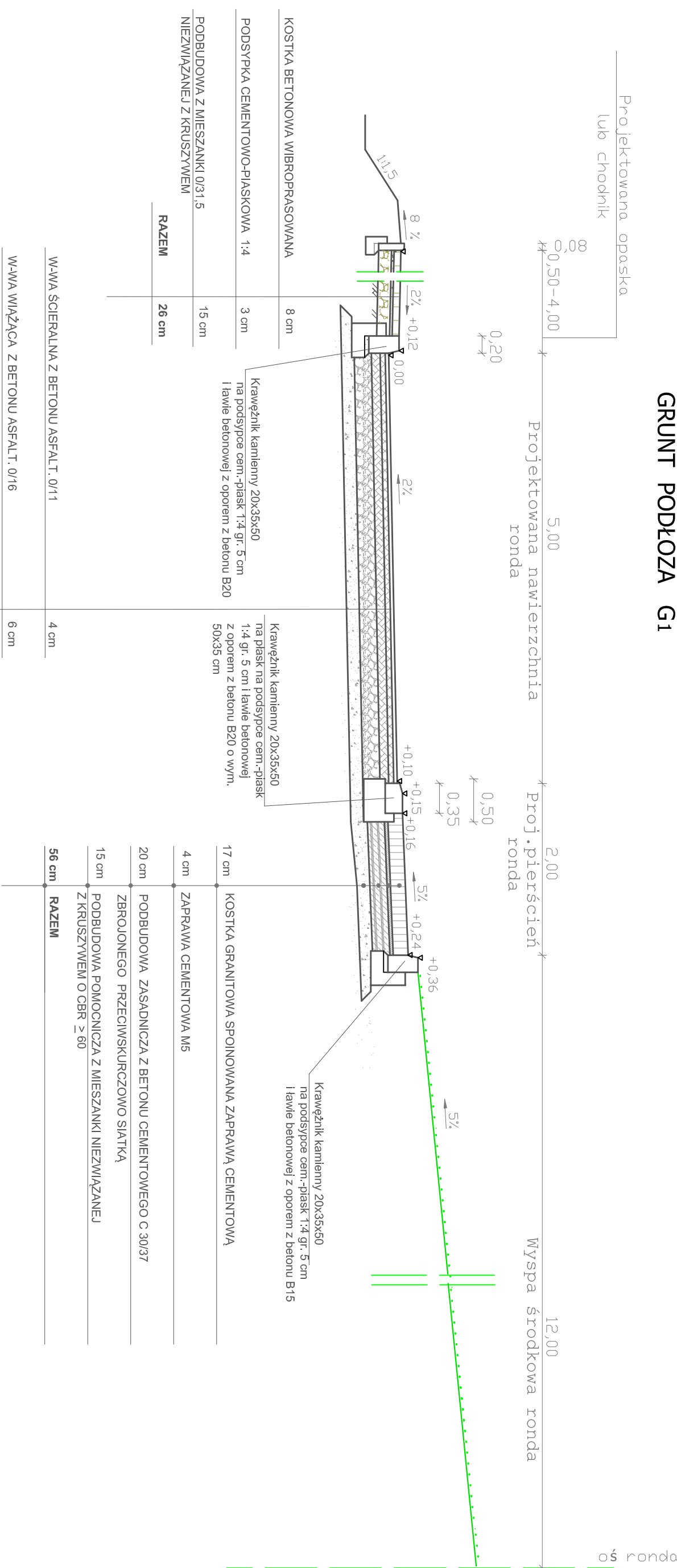
PRZEKRÓJ NR 2
Włot 4 - UL. ST. WYSPAŃSKIEGO

Skala 1:50



GRUNT PODŁOŻA G1

PRZEKRÓJ PRZEZ RONDO



POBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALT. 01/1	4 cm
WYWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALT. 01/6	6 cm
RAZEM	10 cm
POBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALT. 02/2	20 cm
POBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C _{0,50}	15 cm
RAZEM	55 cm

Tytuł opracowania		Projekt wykonawczy	
Rozbudowa skrzyżowania ul. Mickiewicza i ul. św. Jana z Dukli na skrzyżowanie typu rondo w Leżasku		Rozbudowa skrzyżowania ul. Mickiewicza i ul. św. Jana z Dukli na skrzyżowanie typu rondo w Leżasku	
Skala		1:50	
Typ		Przekroje typowe	
Inwestor		Burmistrz Miasta Leżaska, ul. Rynek 1, 37-300 Leżask	
Zamawiający		Miasto Leżasko	
Projektant		M. Krawczyk	
Opracowanie		M. Krawczyk	
Sprawdzenie		M. Krawczyk	
Wzrost		17.11.2017	
Wzrost		17.11.2017	