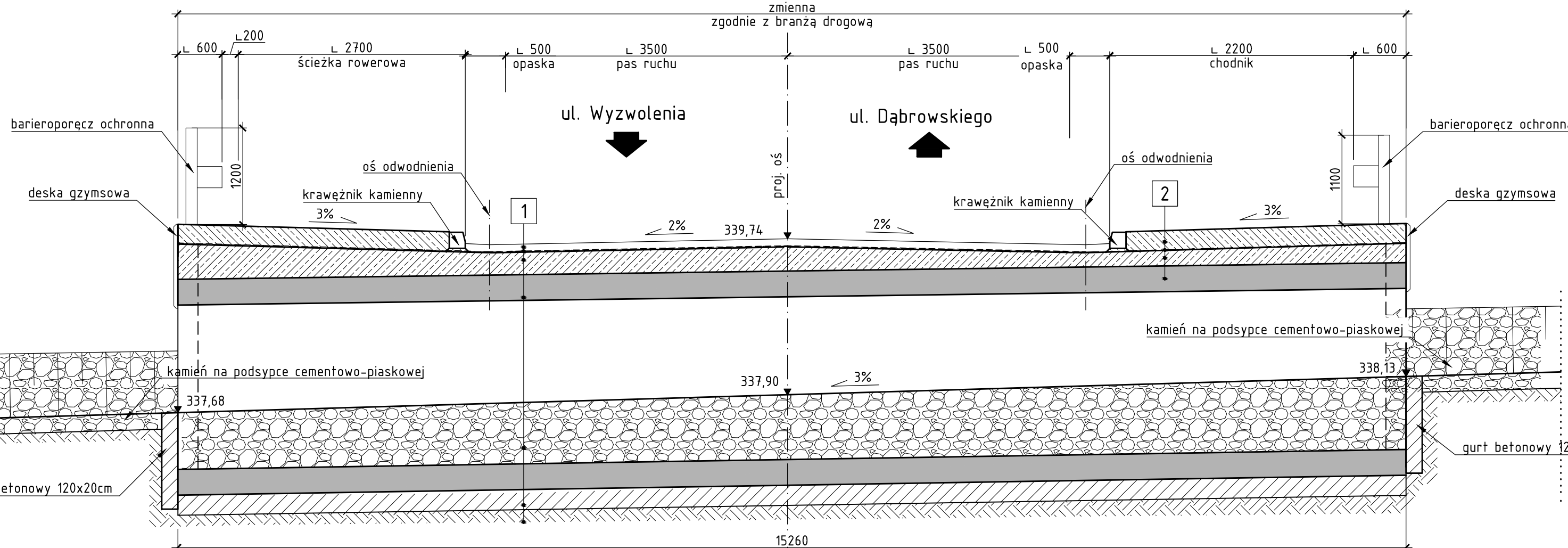


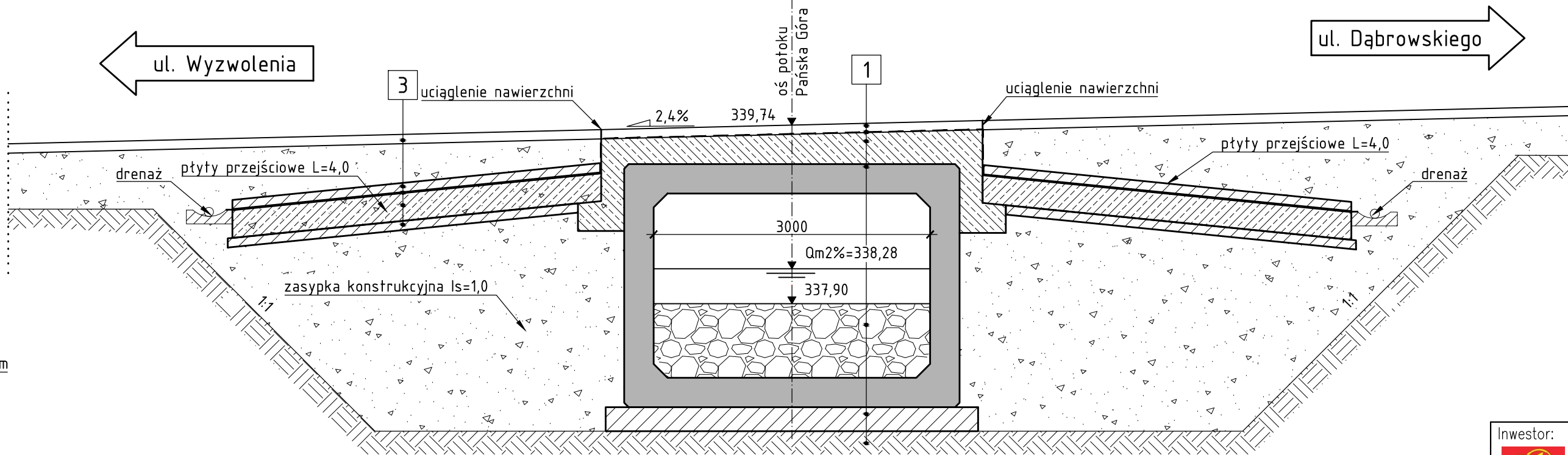
PRZEPUST W KM 0+166,98
na potoku Pańska Góra

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:50



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| konstrukcja nawierzchni drogi | kapa chodnikowa z nawierzchnią | konstrukcja nawierzchni na dojeździe |
| izolacja termozgrzewalna | izolacja termozgrzewalna | beton ochronny gr. 10cm |
| żelbetowa płyta zespalaająca | żelbetowa płyta zespalaająca | izolacja termozgrzewalna |
| przepust skrzynkowy 3,0x2,0m | przepust skrzynkowy 3,0x2,0m | żelbetowa płyta przejściowa |
| wypustnienie przewodu przepustu | | beton wyrównawczy |
| fundament z betonu klasy C12/15 | | |
| grunt rodzimy | | |

PRZEKRÓJ POPRZECZ
skala 1:50



UWAGI

- Wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie prace w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela sieci;

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU:

- klasa obciążenia: A

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASYPKI KONSTRUKCYJNEJ:

- wskaźnik zagęszczenia 0,98 według Proctor'a (w bezpośrednim sąsiedztwie przepustu dopuszczalny wskaźnik 0,95)
- frakcja 0-32 mm
- wolny od zbryleń i elementów organicznych, przepuszczalny
- nieagresywny - pH 6:8
- wskaźnik różnorodności gruntu $c_u \geq 4$ ($d_{60}:d_{10}$)
- wskaźnik krytyczny c_c w granicach od 1 do 3

SPOSÓB ZAGĘSZCZANIA ZASYPU:

- w bezpośrednim sąsiedztwie przepustu (< 1,0m) zasyp zagęszczając ręcznie lub lekkimi ubijkami mechanicznymi
- zasyp zagęszczać warstwami o grubości maks. 30cm
- zagęszczanie prowadzić równomiernie po obu stronach rury (maks. różnica 1 warstwy)

Inwestor:  Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOTOIDA <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa</small> 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, fax (12) 358-56-10 e-mail: biuro@klotoida.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <i>Koncepcja budowy łącznika ul. Dąbrowskiego z ul. Wyzwolenia w Andrychowie</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Andrychów</i>	Powiat: <i>wadowicki</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	<i>KONCEPCJA</i>		Skala: <i>1:50</i>
Branża: <i>MOSTOWA</i>			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Kamila OCYTKO</i>	<i>MAP/0461/POOM/14</i> <i>inżynier mostów</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Roman KORZEŃ</i>	<i>MAP/0115/POOM/07</i> <i>inżynier</i>	
Nazwa rysunku:	<i>Przeput w km 0+166,98.</i>		Nr rys. M.1 <i>Wersja: 05</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowieszczenia inwestora.		Kraków, grudzień 2017 r. <i>Opracowanie: 719-ADW</i>	