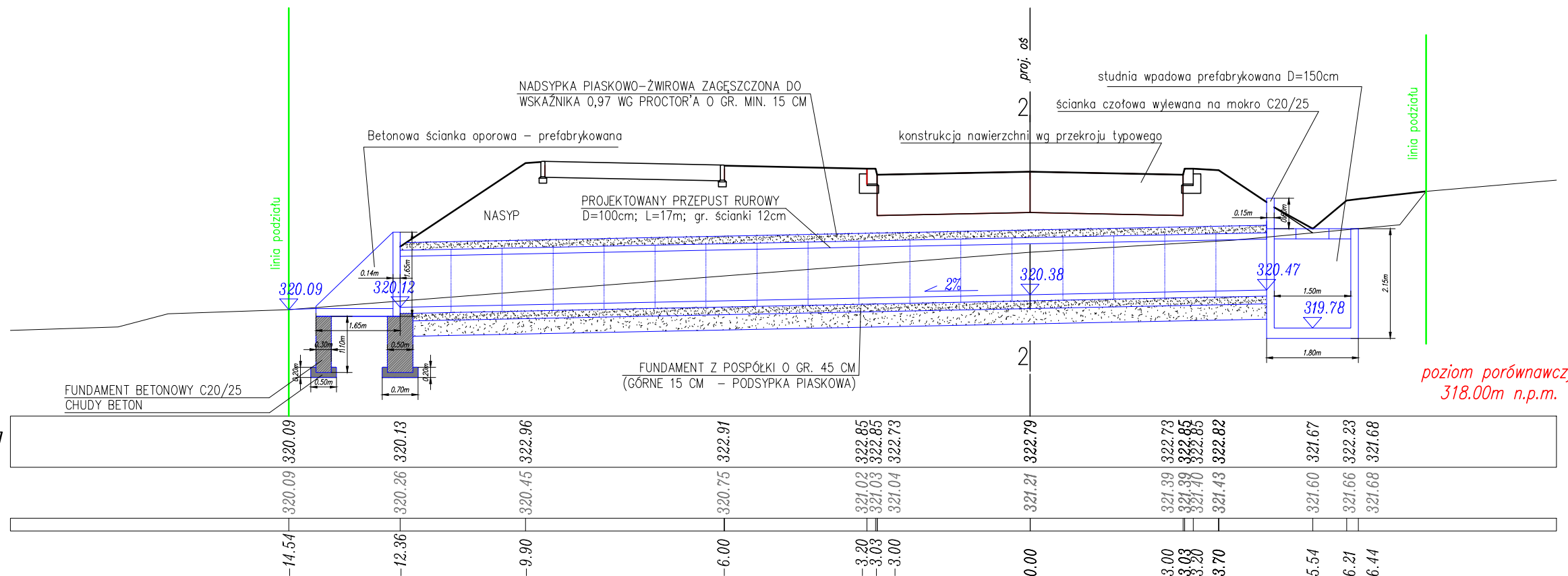


POZIOM PORÓWNAWCZY [m]  
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]  
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]  
DOMIARY [m]



PARAMETRY TECHNICZNE I HYDRAULICZNE PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU:

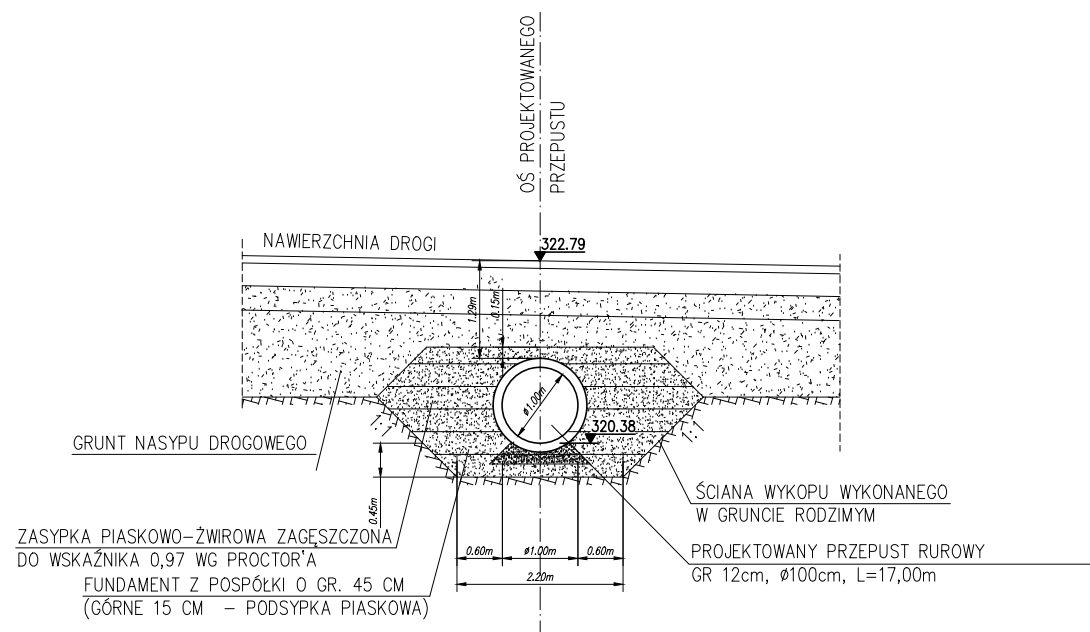
- DŁUGOŚĆ 17,0 m
- NACHYLENIE SKARP NASYPÓW: 1:1,5
- KLASA OBCIĄŻENIA: A
- KĄT OSI PRZEPUSTU WZGLĘDEM OSI DROGI: 91,4°
- $Q = 1,27 \text{ m}^3/\text{s}$
- $h_w = 0,678 \text{ m}$
- $V_p = 2,53 \text{ m/s}$

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASYPU PIASKOWO-ŻWIROWEGO

- WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA 0,97 WEDŁUG PROCTOR'A (W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE RURY DOPUSZCZALNY WSKAZNIK 0,94)
- FRAKCJA 0/32
- WOLNY OD ELEMENTÓW ORGANICZNYCH
- NIEAGASYWNY - pH 6:8
- WSKAZNIK RÓŻNOZIARNISTOŚCI GRUNTU Cu  $\geq 4$  (D60:D10)
- WSKAZNIK KRZYWIZNY Cc W GRANICACH OD 1 DO 3
- PRZEPUSZCZALNY
- WOLNY OD ZBRYLEŃ

SPOSÓB ZAGESZCZANIA ZASYPU:

- W BEZPOŚREDNIM SASIEDZTWIE RURY (< 1,0 M) ZASYP ZAGĘSZCZĄC REZYNIE LUB LEKKIMI UBIJAKAMI MECHANICZNYMI
- ZASYP ZAGĘSZCZĄC WARSTWAMI O GRUBOŚCI 15 : 30 CM
- ZAGĘSZCZANIE PROWADZIĆ RÓWNOMIERNIE PO OBU STRONACH RURY (MAKS. RÓŻNICA 1 WARSTWY)
- W CZASIE ZAGĘSZCZANIA PROWADZIĆ KONTROLĘ STANU RURY
- W TRAKCIE BUDOWY MOŻLIWY RUCH TECHNOLOGIJOWY NAD PRZEPUSTEM
- PRZY ZASTOSOWANIU TYMCZASOWEGO NAZIOMU O MIN. GRUBOŚCI 1,20 M



Nazwa opracowania: <i>Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+472,77 – przedłużenie ul. Solidarności w Myślenicach</i> Adres obiektu: <i>Myślenice, powiat myślenicki, województwo: małopolskie</i>		Inwestor: <i>GMINA Myślenice Rynek 8/9 32-400 Myślenice</i>	
Tytuł rysunku: <i>Przekroje przez przepust km 0+064,50</i>		Etap: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	
Branża: <u>DROGOWA</u>			
Projektant:		Nr upr.:	
Sprawdzający:		Podpis:	
Biuro:		Skala: 1:50	Nr rys.: 6
		Miejsce opracowania: Kraków	Data opracowania: 12. 2