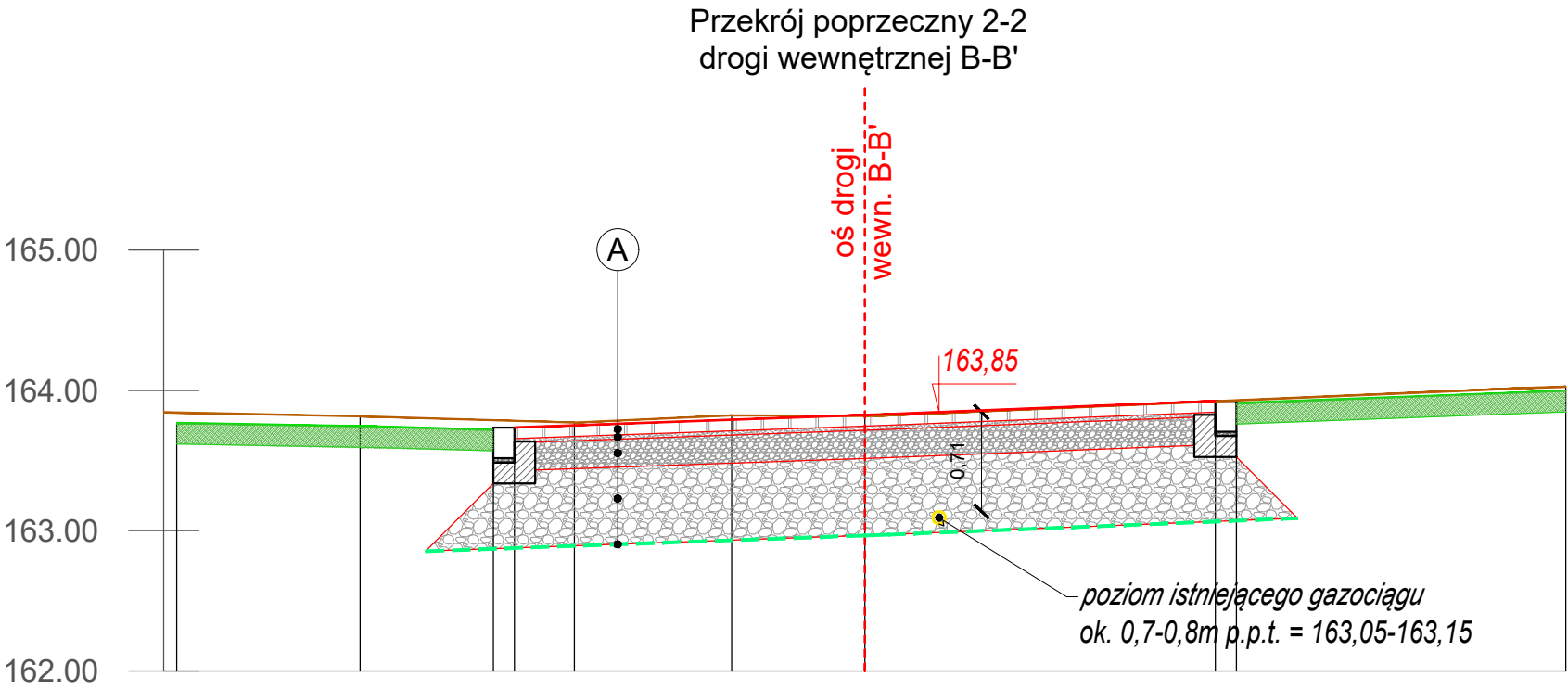


Poziom odniesienia

Odsunięcia od osi	-5.00	-3.60	-2.65	-2.50	-2.07	-0.95	0.00	2.50	2.65	5.00
Rzędne proj. nawierzchni	163.77	163.74	163.72	163.74	163.75	163.79	163.83	163.92	163.90	164.00
Rzędne istn. terenu	163.82	163.84	163.79	163.78	163.77	163.82	163.82	163.92	163.93	164.03



A	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - TYP A
8 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej z wypełnieniem spoin miałem kamiennym
3 cm	warstwa wyrównawcza - stabilizacja z dowozu Rm=2,5-5,0 MPa
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm lub 4/31,5 mm, o współczynniku filtracji $k_{10} \geq 8 \text{ m/dobę}$; $C_{90/3}$ CBR $\geq 60\%$, wartość wtórnego modułu odkształcenia E_2 na powierzchni warstwy $\geq 130 \text{ MPa}$
55 cm	warstwa mrozochronna / odsączająca z mieszanki niezwiązanej o współczynniku filtracji $k_{10} \geq 8 \text{ m/dobę}$; C_{NR} CBR $\geq 25\%$, wartość wtórnego modułu odkształcenia E_2 na powierzchni warstwy $\geq 80 \text{ MPa}$
-	geowłóknina min. 80g/m ²
-	grunt naturalny / grunt nasypowy zagęszczony do uzyskania wartości wtórnego modułu odkształcenia E_2 na powierzchni warstwy $\geq 25 \text{ MPa}$
86 cm	SUMA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA mgr inż. GRZEGORZ WORONIEC UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DEC. NR 33/06		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA DROGOWA mgr inż. MATEUSZ GARGASZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR PDK/0211/PWOD/16		PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. ARTUR ZARYCH		PODPIS
NAZWA OBIEKTU DROGA WEWNĘTRZNA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2		
NR RYSUNKU D - 7	SKALA 1:50	DATA 11.03.2022