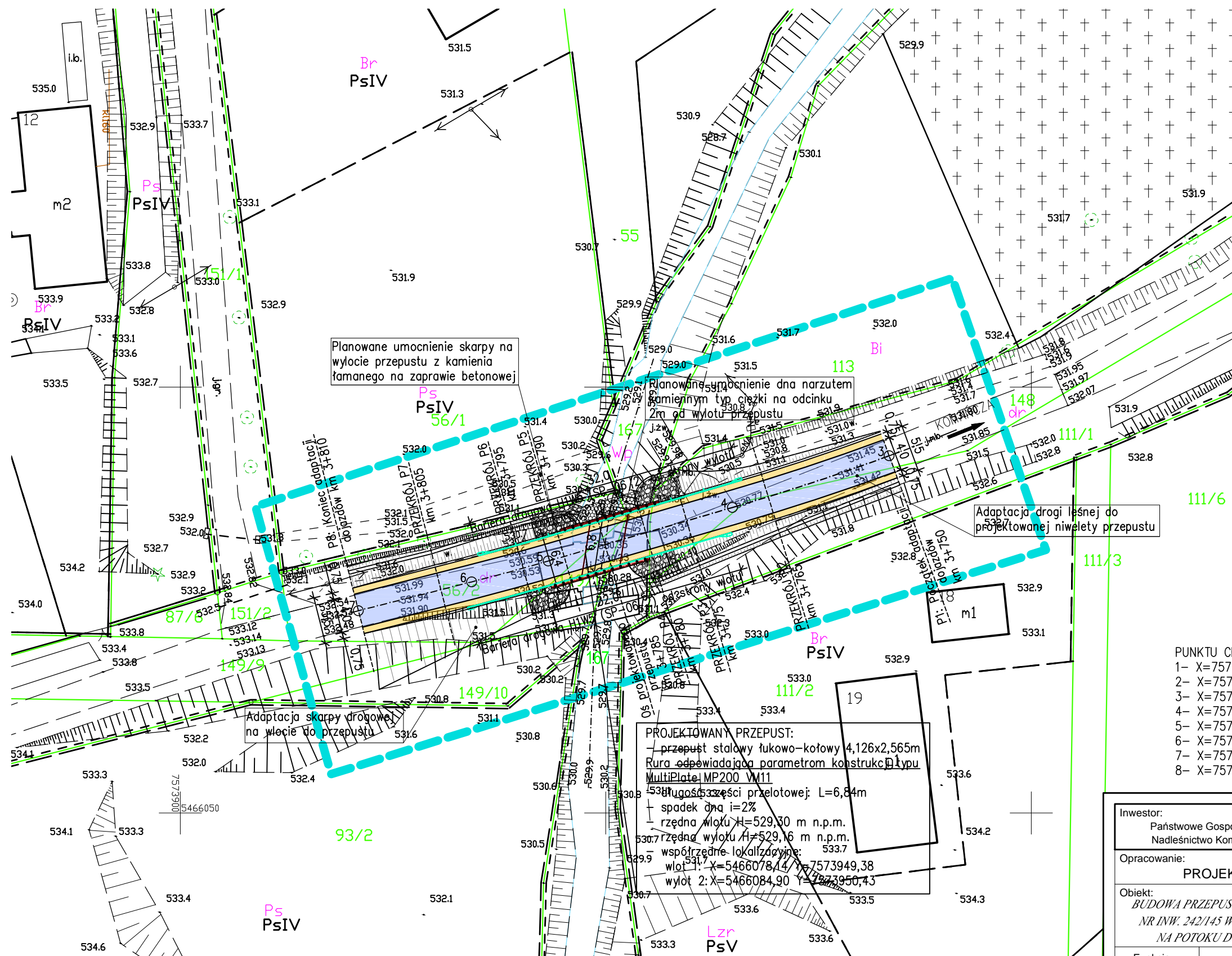








# PLAN SYTUACYJNY

## SKALA 1:500



LEGENDA:

-  – Żelbetowe ścianki przepustu
-  – Adaptacja drogi leśnej
-  – Umocnione pobocze drogi leśnej
-  – Umocnienie dna potoku narzutem kamiennym
-  – Umocnienie skarpy z kamienia łamanego na zaprawie betonowej
-  – Bariera drogowa H1W5 (SP-06/2)

PUNKTU CHARAKTERYSTYCZNE:

- |                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| 1- X=7573949.38 | Y=5466078.14 | POCZĄTEK PRZEPUSTU,                         |
| 2- X=7573950.43 | Y=5466084.90 | KONIEC PRZEPUSTU,                           |
| 3- X=7573983.31 | Y=5466091.94 | POCZĄTEK ADAPTACJI, POCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO, |
| 4- X=7573964.89 | Y=5466085.87 | KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO, POCZĄTEK PROSTEJ      |
| 5- X=7573943.23 | Y=5466079.58 | KONIEC PROSTEJ, POCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO      |
| 6- X=7573934.24 | Y=5466077.13 | KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO, POCZĄTEK PROSTEJ,     |
| 7- X=7573920.93 | Y=5466073.75 | KONIEC ADAPTACJI, KONIEC PROSTEJ,           |
| 8- X=7573950.79 | Y=5466086.99 | KONIEC UMOCNIEŃ DNA POTOKU.                 |

PROJEKTOWANY PRZEPUST:  
 - przepust stalowy łukowo-kołowy 4,126x2,565m  
 Rura odpowiadająca parametrom konstrukcji typu  
 MultiPlate MP200 VM11  
 długość części przelotowej: L=6,84m  
 spadek dna i=2%  
 rzędna wlotu H=529,30 m n.p.m.  
 rzędna wylotu H=529,16 m n.p.m.  
 współrzędne lokalizacyjne: 533,7  
 wlot 1: x=5466078,4 y=7573949,38  
 wlot 2: x=5466084,90 y=7573950,43

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Komańcza, 38-543 Komańcza 125		Przedsięwzięcie: BUDOWA PRZEPUSTU C CIĄGU DROGI LEŚNEJ W DOŁŻYCY		
Opracowanie: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		Lokalizacja inwestycji: <b>DOŁŻYCA, Gmina Komańcza</b>		
Obiekt: <i>BUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI LEŚNEJ NR INW. 242/145 W MIEJSCOWOŚCI DOŁŻYCA NA POTOKU DOŁŻYCZKA W KM 4+180</i>		Rysunek:  <b>PLAN SYTUACYJNY</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		04.2024
Opracowujący:	inż. Aleksander GAŹDZIK	_____		04.2024
Pracownia projektowa:	<b>PGM PROJEKT</b> Piotr Gaździk Przysietnica 652 36-200 Brzozów NIP 686-157-80-11 REGON 363002414 tel. kom. 663 353 245 e-mail: pioga85@o2.pl		Skala:	Nr rys.
			<b>1:500</b>	<b>2</b>