

# KOMPONENT 3: OCHRONA PRZED POWODZIĄ GÓRNEJ WISŁY

## PODKOMPONENT 3D: Bierna i czynna ochrona w zlewni Sanu

KONTRAKT: 3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów



### CEL INWESTYCJI

Ochrona przeciwpowodziowa m. Tarnowa poprzez domknięcie systemu prawobrzeżnego obwałowania.

Poprawa stanu infrastruktury technicznej kolidującej z trasą wału.

### ŹRÓDŁO FINANSOWANIA

#### Instytucje finansowe:

- Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (MBOiR)
- Bank Rozwoju Rady Europy (BRRE)
- Budżet Państwa

### WYKONAWCA



KELLER – POLSKA

### WARTOŚĆ ROBÓT



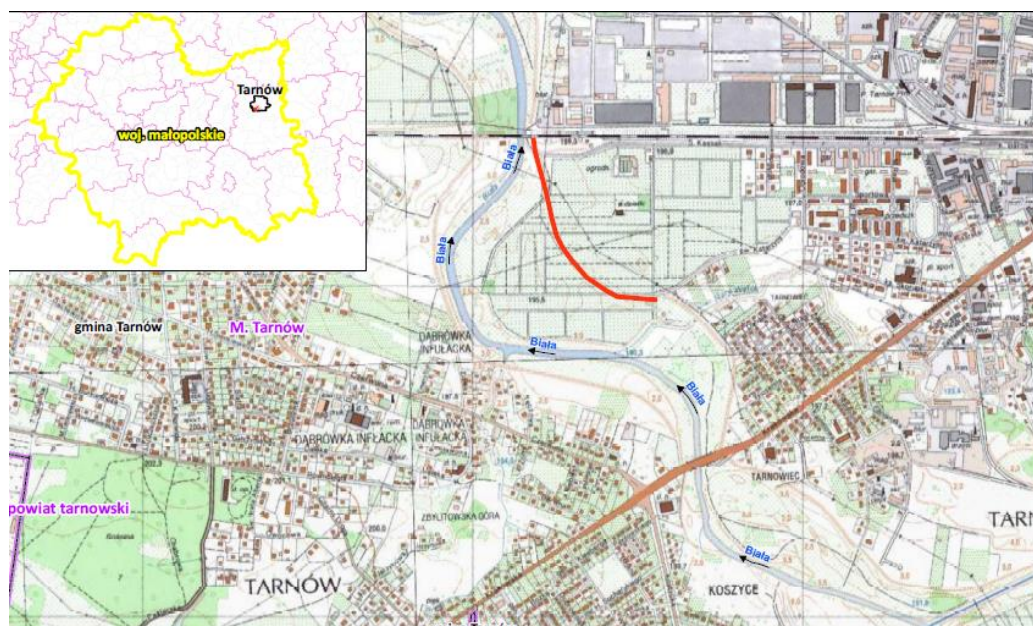
Kontrakt 3D.2/1

8 427 471,08 zł

### LATA REALIZACJI



2020 - 2022



LOKALIZACJA

## ZAKRES KONTRAKTU

*Kontrakt zlokalizowany w km lokalnym 0+000 – 0+695 rzeki Biała (km ewidencyjny rz. Biała km 5+046 – 6+186), w województwie małopolskim na terenie Miasta Tarnów (powiat Miasto Tarnów, gmina Miasto Tarnów).*

### PRACE W RAMACH INWESTYCJI OBEJMOWAŁY:

- *budowę nowego wału przeciwpowodziowego – 0,695 km, na prawym brzegu rzeki Biała wraz z infrastrukturą inżynierską*
- *budowę drogi serwisowej na ławie przywałowej wraz z wjazdem na koronę wału, budowę 2 wjazdów na wał z drogi serwisowej i 2 wjazdów na wał od strony międzywala*
- *wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej*
- *rozbiórkę kolidującej sieci wodociągowej*
- *przebudowę przyłącza wodociągowego do obiektu wolnostojącego*
- *przebudowę istniejącego gazociągu*
- *przebudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz przebudowę istniejącej sieci energetycznej i oświetleniowej.*

**Roboty budowlane zakończono w 2022r.**



PRAWOSTRONNE OBWAŁOWANIE RZEKI BIAŁA  
W KM OD 0+000 DO 0+150



PRAWOSTRONNE OBWAŁOWANIE RZEKI BIAŁA