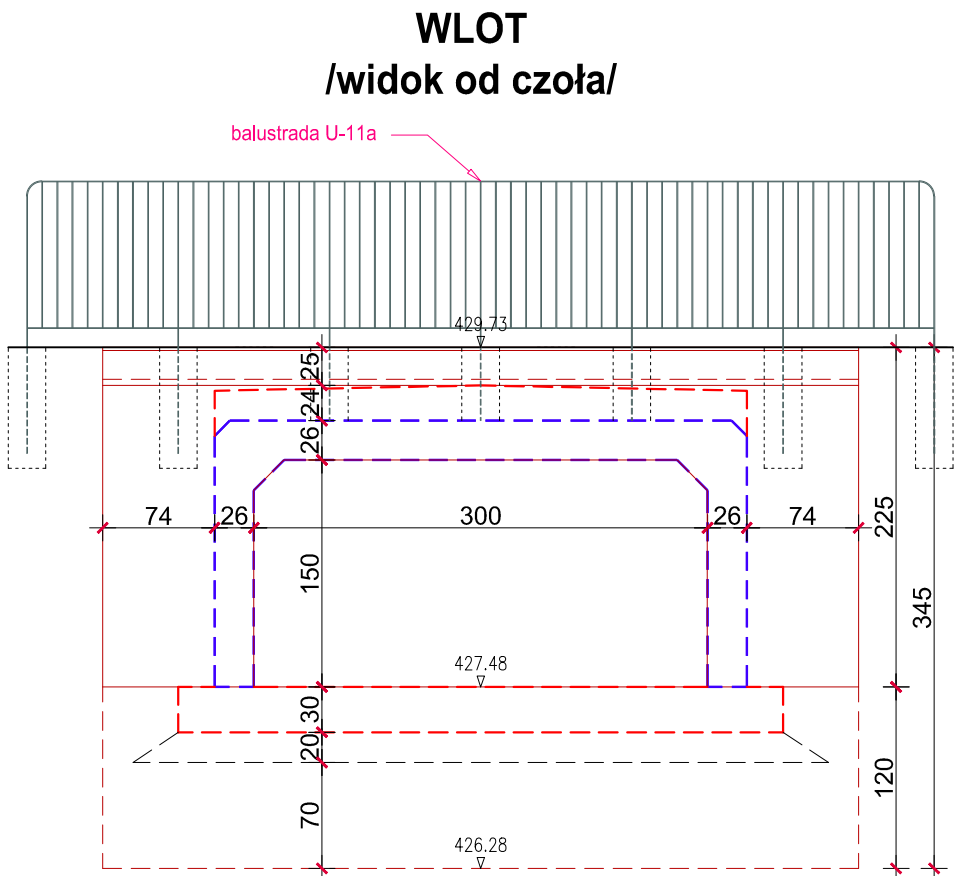
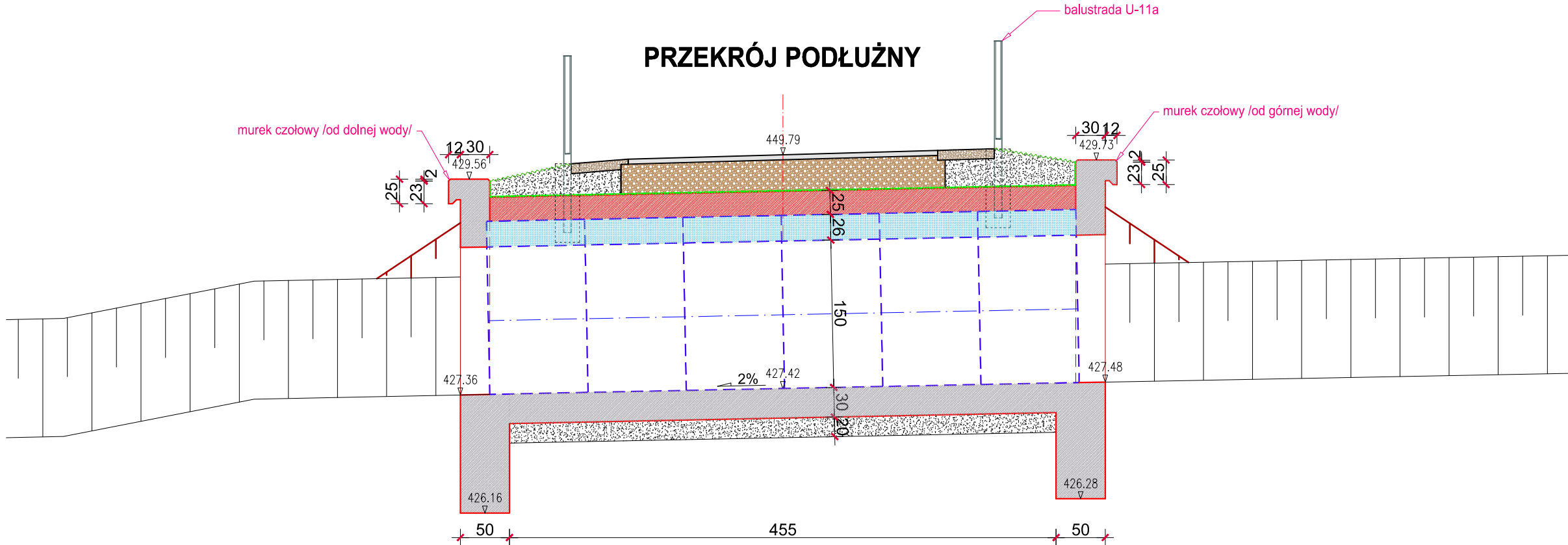
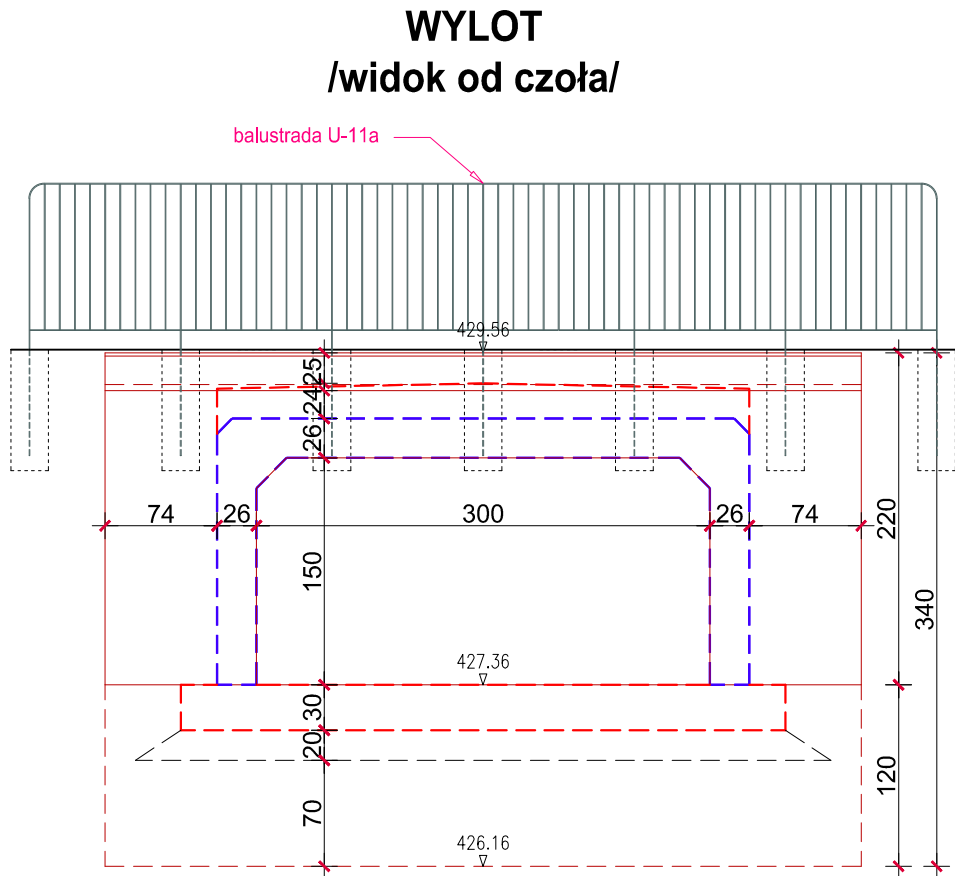




WYKAZ BETONU:

| |
|---|
| /beton - C25/30/ żelbetowa płyta zespalająca części przelotowej: 4,60m ³ murki czołowe: - wlot: 5,85m ³ - wylot: 5,80m ³ RAZEM: 11,65m ³ |
| /beton - C16/20/ ława betonowa części przelotowej: 5,45m ³ |

UWAGA:
zbrojenie żelbetowej płyty zespalającej oraz murków czołowych
wykonać w/g katalogu przepustów drogowych z elementów prefabrykowanych
opracowanych przez TRANSPROJEKT - WARSZAWA.



| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|-----------------------------|--------|
| INWESTOR:  GMINA DOBRA 34-642 Dobra 233 | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com | | | | |
| RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY | | BRANŻA: DROGOWA | DATA: VI.2023 | | | |
| OBJEKT: Budowa ścieżki pieszo - rowerowej wzdłuż rzeki Łososiny w km 0+000,00 - 0+648,25 w miejscowości Dobra - etap II | | | | | | |
| LOKALIZACJA OBJEKTU: | DZ. EW. NR: 1331/14, 1331/5, 1331/17, 1331/19 | OBJEKT EWDENCYJNY: [0002] DOBRA | JEDNOSTKA EWDENCYJNA: [120703_2] DOBRA | POWIAT: LIMANOWSKI | WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE | |
| TYTUŁ RYSUNKU: PRZEPUST na potoku Chocholowski w km 0+012 | | NR RYSUNKU: 5 | SKALA: 1 : 50 | | | |
| BRANŻA DROGOWA | | | | | | |
| FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | | UPRAWNIENIA | | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Janusz Burkat | | do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg | | UAN.I-8340/A-50/89 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Grażyna Ociepka | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Grzegorz Zawada | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | Przemysław Kita | | | | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Andrzej Jasica | | do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej | | 17/2003 | |