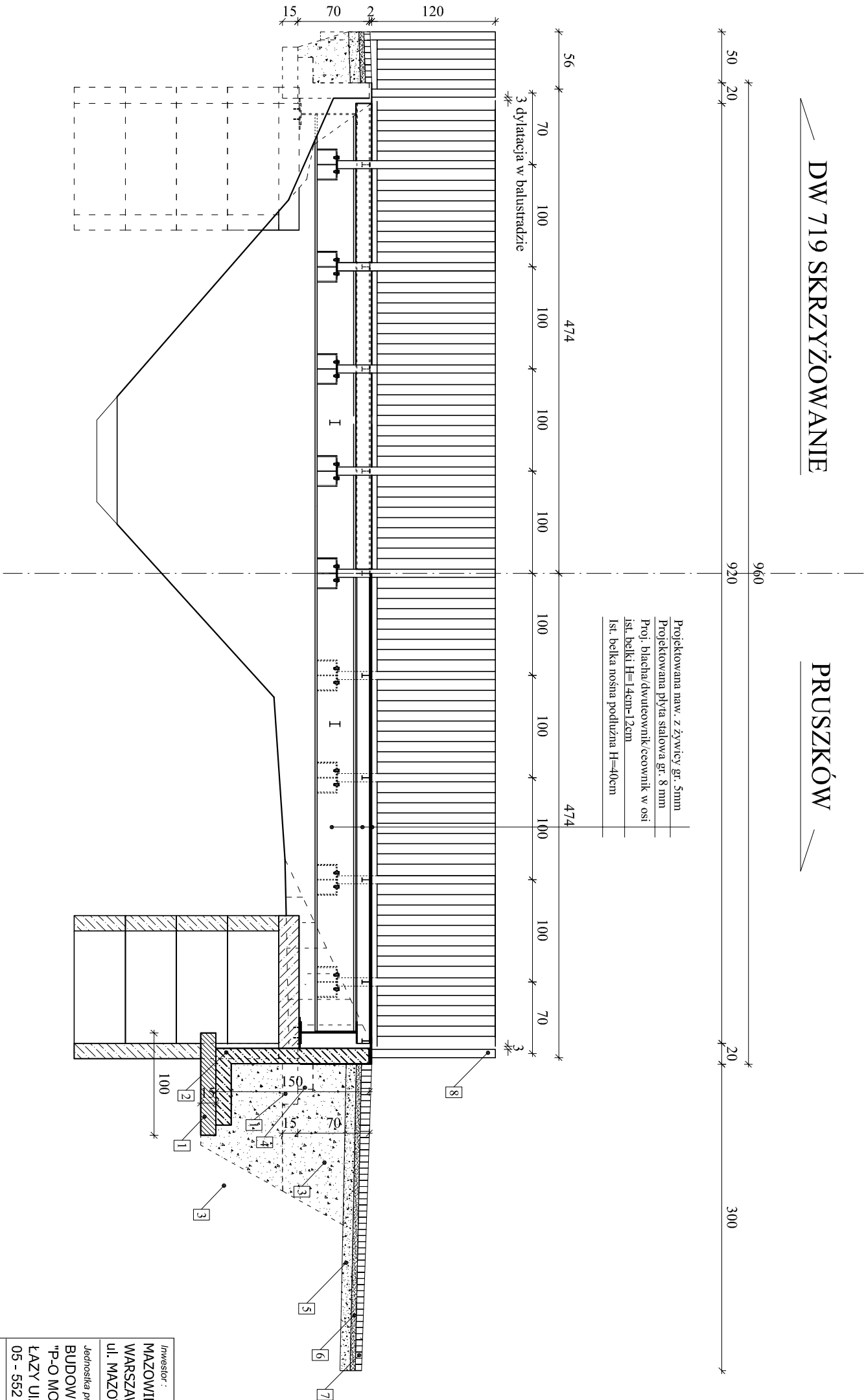


WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



- 1

Chudy beton gr. 15cm C8/10
- 2

Murek oporowy 150/75 z C25/30, na długości skarp przy kładce
- 3

Zasyпка z kruszywa naturalnego mieszanka piaskowo - żwirowa
- 4

Murek oporowy 70/40 z C25/30, na długości konstrukcji pomostu kładki
- 5

Podbudowa chodnika z kruszywa łamanego siab, mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
- 6

Podsyпка piasek - cementowa gr. 5cm
- 7

Odtworzenie ist. chodnika z kostki bet. szarej gr. 6cm wraz z obrzeżem 8x30
- 8

Balustrada stalowa H=120cm według KDM BAL. 1.0 mocowana do wspornika

Inwestor : MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE 00 - 048 WARSZAWA ul. MAZOWIECKA 14			
Jednostka projektowa: BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P-O MOST" Paweł Osiecki ŁĄZNY UL. BAŻANTOWA 8C 05 - 552 ŁĄZNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Stadium: P.B/P.W.	"REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W KM 18+770 W MIEJSCOWOŚCI PRUSZKÓW W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719"		
Kod CPV: 71.32.00.00-7			
TOM I	Obiekt budowlany: drogowy obiekt inżynierski		
Tytuł rysunku:			
WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/ PWBM/18	
Opracował:	mgr inż. Paweł Osiecki	MAZ/0572/ WBM/15	
Data opr.:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
11.2023.	1:50	5	121