

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100

- 1 Nawierzchnia z żywicy na płycie stalowej gr. 0,5cm
- 2 Balustrada stalowa H=120cm według KDM BAL. 1,0 mocowana do wspornika
- 3 Odbiorcze umocnienia z płyt eko 40x60 cm gr. 10cm na podspyce piaskowo cementowej gr. 10cm na skarpie od str. G.W. i D.W. oraz pod kładką
- 4 Humusowanie z obsianiem trawą powierzchni gr. 10cm
- 5 Formowanie i umocnienie skarpy/szozka z kostki bet. drobnoułamnowej na podspyce piaskowo cementowej gr. 10cm
- 6 Mur oporowy H=150cm-H=70cm i l = 5,0m z betonu min. C25/30 zbrojony stalą A-III
- 7 Montaż barierki drogowej; Zakotwić miejsce przełamania bariery łącznikami czelusowymi
- 8 Odwzorzenie ist. chodnika z kostki bet. szarej gr. 6cm wraz z obrzeżem 8x30
- 9 Ist. umocnienie do porożawienia

Inwestor : MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE 00 - 048 WARSZAWA ul. MAZOWIECKA 14		Jednostka projektowa: BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P-O MOST" Paweł Osiecki ŁĄZY UL. BAŻANTOWA 8C 05 - 5562 ŁĄZY		Stadium: P.B/P.W. Kod CPV: 71.32.00.00-7		Nazwa i adres obiektu budowlanego: "REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH W KM 18+770 W MIEJSCOWOŚCI PRUSZKÓW W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719"	
TOM I		Opis obiektu budowlanego: drogowy obiekt inżynierski Tytuł rysunku:		WIDOK Z GÓRY			
mostowa				Inne i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Stawisko				mgr inż. Przemysław Woźniak		MAZ/0155/ PW.BW/18	
Projektant:				mgr inż. Paweł Osiecki		MAZ/0572/ WB.W/15	
Pracownik:							
Data opr.:		Skala:		Nr rys.:		Arkusz:	
11.2023.				1:100		2 121	