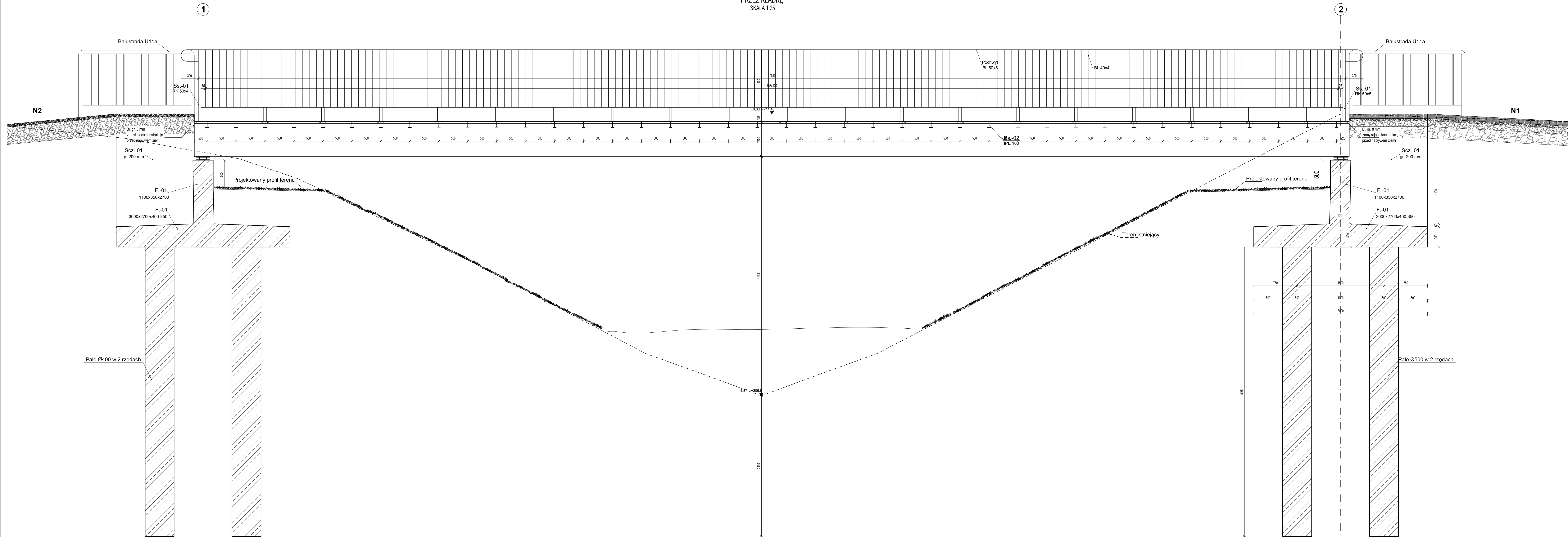


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
PRZEZ KŁADKĘ  
SKALA 1:25



N1	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa "Behaton" (kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
42 cm	SUMA
N2	Nawierzchnia z kruszywa
5 cm	warstwa z kruszywa farnanego naturalnego stab. mech. 0/5 mm
30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego farnanego stab. mech. 0/31,5mm
35cm	SUMA

**UWAGI:**  
**A. UWAGI OGÓLNE:**  
 STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAMAWIYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.  
 WSKAZYWAĆ WYMAGANY POZIOMY W MILIMETRACH.  
 WSKAZYWAĆ PRACE PRZEKAZAĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ.  
 ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.  
 WSKAZYWAĆ WYMAGANE STANOWISKA OBLIKOWE POTRZEBNE W "NATURZE".  
 WSKAZYWAĆ POTRZEBNE KONSTRUKCYJNE ZŁĄCZENIA.  
 B.1. WYKONANIE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1  
 B.2. MIESZANKA BETONOWA, ZAGĘSZC

**BETON KONSTRUKCYJNY C30/37**  
 hydrotechniczny W8  
 mrozoodporny F150  
**STAL ZBROJENIOWA A-III N**  
 gatunek Bst500S  
**STAL KONSTRUKCYJNA S235**  
 Otulina zbrojenia wg rysunków szczegółowych.

BUREO PROJEKTOWE <b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTEGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Piotr FROSZTEGA	FDK/0057/POD/16		
Tytuł: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 603439K (UL. KS. PIOTRA ŚCIEPIEŃCIEGO) NA DZIAŁKACH NR 393/15, 394/20, 394/30 OBRĘB 0055 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW ORAZ BUDOWA KŁADKI PIESZEJ I BUDOWA UTWARDZENIA TERENU NA DZIAŁKACH NR 723/1, 723/2, 747/4, 958/5 OBRĘB 0053 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. REYMONTA 20 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: KN	DATA (ROK): 11.2023 r.	
KATUNA PYSZORSKI DROGOWY	SKALA: 1:25	NR PROJEKTU: PROJECT/20	
Przekrój podłużny przez kładkę			NUMER RYSUNKU: DRAWING NO: K.02b