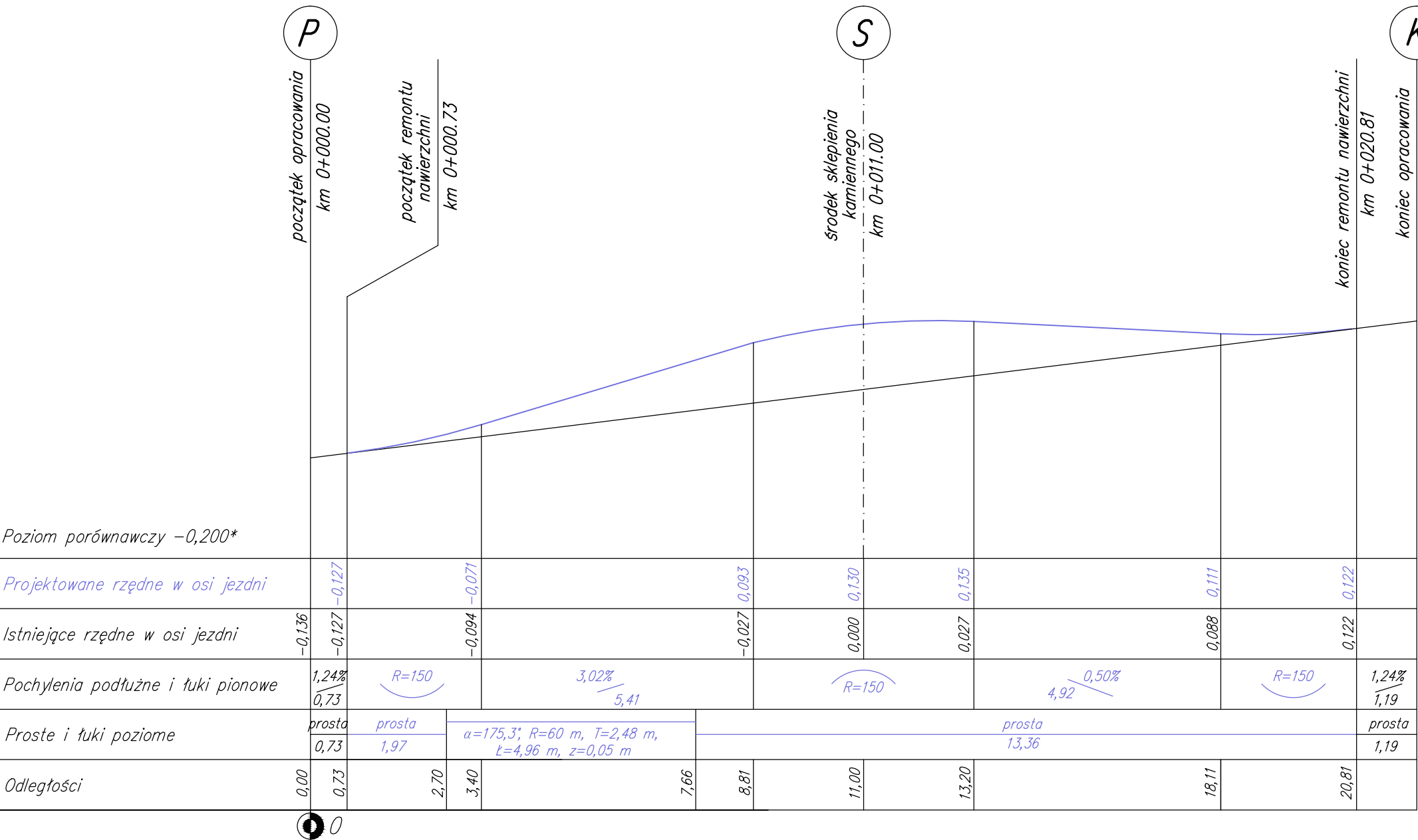



NIWELETA
Skala 1:10/100

KLASA OBCIĄŻENIA: "C" (30 Mg)
wg PN-85/S-10030
BETON: B35 W8 F150 (C30/37)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB500W
KAMIEŃ: GRANIT SZARY $f_{ck} \geq 130 \text{ MPa}$

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS



* - za poziom 0,000 przyjęto najwyższy punkt niwelety w osi sklepienia kamiennego

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58–500 JELENIA GÓRA, UL. PIJARSKA 26 TEL./FAX 0(PREFIKS)75 64–20–239			NR UMOWY: 28/2015 z dnia 20.05.2015
INWESTOR:	Gmina Mirsk Pl. Wolności 39, 59–630 Mirsk			BRANŻA: MOSTOWA
OBIEKT I ADRES:	Sklepiony kamienny most drogowy w ciągu drogi gminnej nr112703D (Mirsk ul. Przedmieście – ul. Graniczna), ciek wodny – Czarny Potok			
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany remontu kamiennego mostu sklepionego na Czarnym Potoku w Mirsku w ciągu drogi gminnej nr. 112703D (Mirsk ul. Przedmieście/Graniczna)			
TYTUŁ RYSUNKU:	NIWELETA			
GLÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEŃ JG 2068/89	PODPIS	STADIUM: PB
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEŃ JG 2068/89	PODPIS	SKALA: 1:10/100
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 08.2015
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS./ILOŚĆ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Bańcerek	NR UPRAWNIEŃ 72/DOŚ/08	PODPIS	6/7