



Na końcówce przewodu tłoczego PE ϕ 90 wprowadzanego do studni rozprężnej (przy dnie kinety) zgrażać redukcje (PE100, PN10) ϕ 160/90 i ϕ 20/160

Umocnienie skarp koryta na obu brzegach rzeki narzutem kamiennym typu ciężkiego (kamienie o wadze powyżej 50 kg) warstwą o grubości średniej 80 cm opartym na fundamencie narzutowym o szerokości 2,5 m w dnie, na odcinku od 5 m poniżej do 5 m powyżej osi przekroczenia, a w wykonanym wykopie pod rurociąg do pełnej wysokości.

Współrzędne	
X	Y
5.470.001,5	3.700.857,5
5.470.037,6	3.700.849,0

OBIEKT	Kanalizacja sanitarna rozdzielcza dla miejscowości Długopole Dolne	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	Przebieg kanału sanitarnego ciśnieniowego pod dnem rzeki Nysa Kłodzka w km 156 + 295 – przekrój	10.2010
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej Sp. z o. o. ul. Młynarska 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka	
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wrętek Nr upr. NBBGP V-7342/3/30/96 mgr inż. Krzysztof Irzyński Nr upr. UAN VI – 03/151/89	NR RYS. 10
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychlińska Nr upr. 346/00/DUW	