



$$Z1 = 7,2 - 6 = 1,2 \text{ m} = Z_{dop} = 1,2 \text{ m}$$

$$Z2 = 6,80 - 0,4 - (193,15 - 192,60) = 5,85 \text{ m} < Z_{dop} = 5,0 \text{ m}$$

BIK BIK - KOPCZYK 35-222 Rzeszów ul. Gen. L. Okulickiego 1 tel/fax (017)853 79 37 tel.kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl			Inwestor/Zamawiający MIASTO ŁAŃCUT
Nazwa inwestycji/Obiekt: Przebudowa ulicy Polnej w Łąncucie			Stadium: PW
Tytuł rysunku: PROFIL SKRZYŻOWANIA W PRZĘŚLE 13/19 – 13/20 Z UL. POLNĄ			Skala:
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Litwin	19/96/U	
Opracowanie	inż. Andrzej Litwin	19/96/U	
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Kruczek	1506/99/U	
			Data: 09.2013 r.
			Nr rysunku: 5