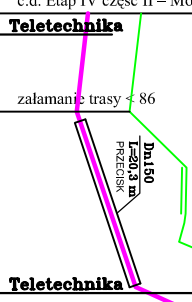


UWAGA:

1. ODCINKI KANALIZACJI, NA KTÓRYCH PRZEWIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU

2. KABELE ENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W MIEJSCACH KRZYŻOWAŃ Z KOLEKTORAMI SANITARNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI

P.p. 220,00 m npm.				c.d. Etap IV część II – Mojuszewska Huta, Szopa, Bącka Huta			
1	RZĘDNA TERENU	223,80					
2	RZĘDNA OSI PRZEWODU	222,40		załamanie trasy < 86			
3	ZAGŁĘBIENIE	1,40	222,10				
4	SPADKI ŚREDN. MATERIAŁ						
5	ODLEGŁOŚCI	0,0	13,0				
6	ODCINKI	0,0	13,0				
7	RODZAJ NAWIERZCHNI			ZIEMNA	ASF.		
8	OZNACZENIA STUDIUM	pk.4	PMH-45	PMH-46	PMH-47	PMH-48	PMH-49 PMH-50
				załamanie trasy < 90			
				załamanie trasy < 1			
				załamanie trasy < 7			
				załamanie trasy < 14			
				Teletechnika załamanie trasy < 11			