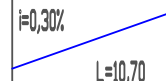



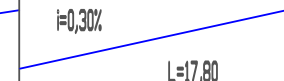
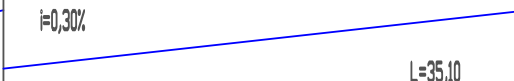




RZĘDNE TERENU	90,43				91,25				91,62				91,91				91,95				92,60							
PROJ. RZĘDKA OSI DROGI	90,50								91,29	91,59	91,65	91,59	91,39					91,90	92,10	92,17	92,10	91,90	92,15					
PROJ. RZĘDKA WŁAZU	90,93				90,99	90,65				90,95				89,38	91,70				91,76				92,24					
RZĘDKA DNA KOLEKTORA	89,83				89,30	89,62				89,223				89,382	89,459				89,513				89,518					
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	2,10				1,80	1,69				1,73				2,31	2,14				2,27				2,62					
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	1,90				1,79				1,83				2,41				2,24				2,37				2,72			
SPADEK																												
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC Ø315 L=162,2m																							
ODLEGŁOŚCI																												

Obiekt:	Przebudowa ul. Powstańców Wielkopolskich w miejscowości Leszno na działkach nr: 17/38; 22/8; 22/9; 23/38; 112			
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
Projektant:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Biuro Stódiów i Rzeczoznawstwa. Ul. Towarowa 1, 64-100 Leszno.			
Rysunek:	NIWELETA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ul. Powstańców Wielkopolskich			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo		
Asystent:	mgr inż. Piotr Mańkowski			
Stadium:	Data:	Format rysunku:	SKALA:	Nr rysunku:
PD	13.04.2018	297 / 780	1:50 ; 1:500	4.1