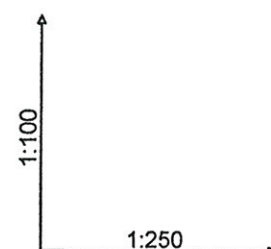


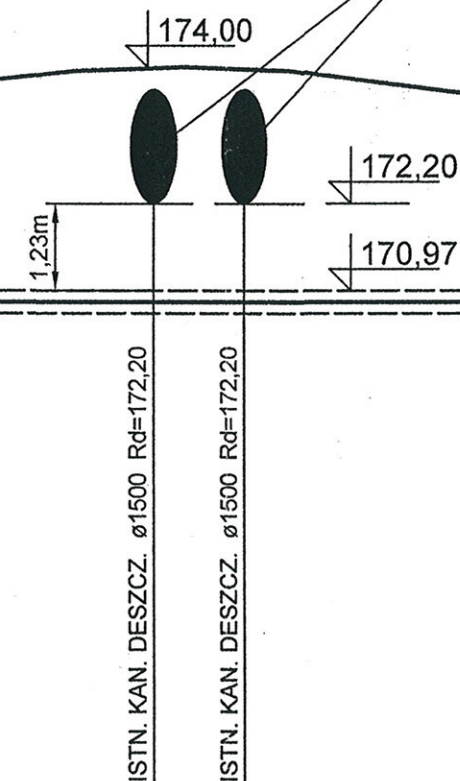
Przejęcie sieci wodociągowej Ø160mm w rurze osłonowej Ø225mm pod przepustami
na rzece Witówka w km 15+925 w m. Kałuszyn ulica Mostowa

Istn. przepusty przeprowadające
wody rzeki Witówki

Str. 19



Rura osłonowa Ø225 PEHD L=56,0m
wykonana przewiertem



Poziom porównawczy 164,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	173.50	173.40	173.40	173.90
Rzędna osi rurociągu [m]	171.70	170.90	170.85 170.86	171.60
Zagłębienie osi rurociągu	1.80	2.50	2.50	2.30
Odległości [m]	28,00	30,00	10,00	
Średnice, materiał	Przewód wodociągowy Ø160mm PE 100 (SDR 17) PN-10 L=68,0m			
Spadek				
Długość trasy [m]	0.00	28.00	43.00 46.00	58.00 68.00

P-1

P-2

Mieczysław Jan Pytel, 08-110 Siedlce ul. H. Januszeńskiej 13, tel. / fax (25) 632 51 55; kom 502 473 413 e-mail: pytel_mieczyslaw@hotmail.com	
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ ROZDZIELCZEJ w KAŁUSZYNIE w ul. Mostowej dz. nr geod. 340 i 2545/1	
Tytuł rysunku: PRZEJŚCIE WODOCIAĞU POD RZEKĄ WITÓWKA	Rys. 3
Projektant: Mieczysław Jan PYTEL upr. proj. w spec. inst.-inż. Nr GPB / 4224 / 110 / 96b / 89 MOIB nr ew. MAZ/IS/2239/01	Skala: 1:100 ; 1:250
	Branża: SANITARNA
	Data: marzec 2016