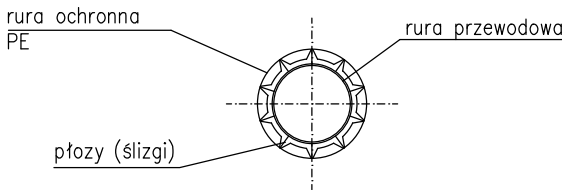
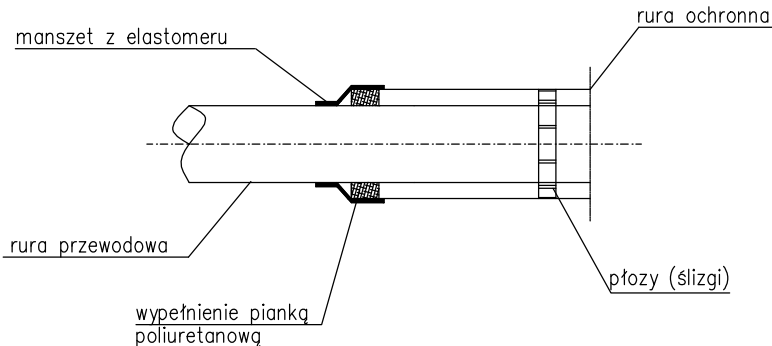


POZIOM PORÓWNAWCZY	310.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	318.10	318.59	318.10	318.30	318.30
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	315.59	315.59	315.34	315.34	315.34
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.51	2.51	2.96	2.96	2.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%			16.60m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE100 SDR17 PN10 Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.70	4.88	16.60	16.60
HEKTOMETRY	Hf5			16.60	F25

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

SCHEMAT
UŁOŻENIA RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OCHRONNEJ



Inwestor:		Wykonawca:		
Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a, 38-480 Rymanów		Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFEKT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków		
Nazwa opracowania:				
"Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w msc. Rymanów"				
Adres obiektu:	Miejscowość: Rymanów	Gmina: Rymanów	Powiat: krośnieński	Województwo: podkarpackie
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
Branża:	WODOCIĄGOWA			
Projektant:	mgr inż. Romuald Żywno	UAN-Upr. 471/87 Specjalność inst.-inż. w zakresie sieci wod-kan		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Kozuch	BPP Upr 31/83 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna		
Nazwa rysunku:	Przejsięce przewiertem nr DW1 pod drogą wojewódzką W887 w km 20+879			Nr rys: 4.12
				Skala: 1:100
czerwiec 2017				