

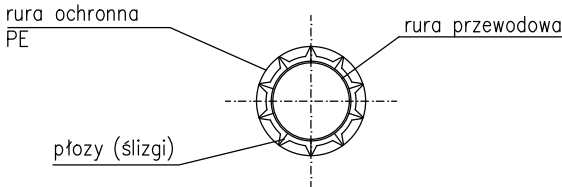
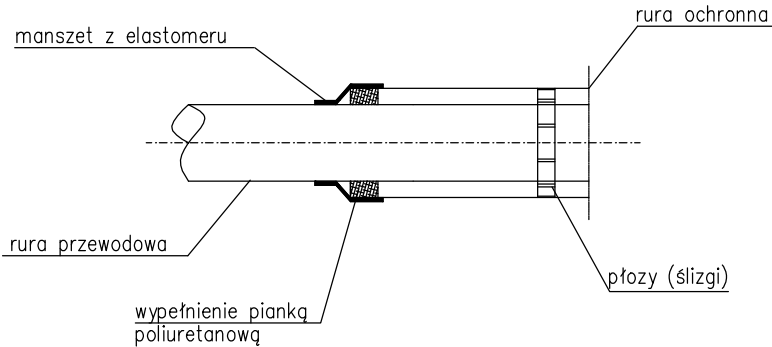
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

320.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		328.50	328.50		328.50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		325.64	325.30		325.40
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		2.86	3.20		3.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		17.3%	0.6%	16.00	8.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR17 PN10 Ø90			
ODLEGŁOŚCI	52.37	2.00	54.37	16.00	70.37
HEKTOMETRY					

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

SCHEMAT  
UŁOŻENIA RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OCHRONNEJ



Inwestor: <div>Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a, 38-480 Rymanów</div>		Wykonawca: <div>Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFEKT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków</div>		
Nazwa opracowania: <div>"Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w msc. Rymanów"</div>				
Adres obiektu:	Miejscowość: Rymanów	Gmina: Rymanów	Powiat: krośniński	Województwo: podkarpackie
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
Branża:	WODOCIĄGOWA			
Opracował:	mgr inż. Romuald Żywno UAN-Upr. 471/87 Specjalność inst.-inż. w zakresie sieci wod-kan			Nr rys: 4.10
Nazwa rysunku:	Przejście przewiertem pod rowem melioracyjnym "bez nazwy" w km 2+310			Skala: 1:100
czerwiec 2017				