

Technical drawing of a sewerage system. The drawing shows a manhole (S ist.) and two inspection points (S2, S1). The manhole is located at an elevation of 316,40 p.p.p. (p.p.p. = p.p.p.). The inspection points are located at elevations of 320,00 p.p.p. and 320,00 p.p.p. respectively. The drawing also shows the existing collector (ist. kolektor Ø800) and the proposed cable (proj. kan. deszczowa) with specifications: proj. YKY 5x6+3xYKY 3x2,5+kabel światłowodowy. The drawing includes a scale of 1:100 and a north arrow.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	320,03	320,03	319,60		319,60
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	320,03	320,03	319,60		319,80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	316,40	317,63	318,00		318,35
ZAGŁĘBIENIE	3,63	2,40	1,60		1,45
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U Ø160x4,7 SN8	PVC-U Ø160x4,7 SN8		
SPADEK		2%	2,3%		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	18,0 18,0	15,0 33,0	1,0 34,0	

Nazwa obiektu:	Przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej do PSZOK		
Inwestor:	Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14 A, 38-480 Rymanów		
Adres budowy:	Rymanów, dz. Nr ewid. 1698, 1803, 1810, 1811/1, 1811/2		Branża: Instalacje sanitarne
Treść rysunku:	Profil podłużny - przyłącze kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:500/1:100
Opracował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 1
	mgr inż. Paweł Kuźniar - uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej bez ograniczeń Nr PDK/0272/PWOS/13, Nr ewid. PDK/IS/0044/14		Data: lut 2016