

<b>Zakres średnic :</b>	32 - 173 mm
<b>Materiał płóty</b>	PE HD
<b>Odległość między płótozami:</b>	1,5 m (0,15 m od początku i końca przepustu)
<b>Obciążenie obwodu:</b>	max 200 kg
<b>Rolki wystają ponad element nośny o:</b>	3,5 mm



RZĘDNA TERENU		220.65	220.69	224.93																225.20
POKRYCIE RUR [m]		4.03	4.07																	3.08
RZĘDNA DNA RUR																				221.96
SPADEK				7.1%																
ŚREDNICA RUR																				Ø160 PVC SN8
ODLEGŁOŚĆ [m]																				- 19.4 -
DŁUGOŚĆ TRASY [m]		0.0	0.9	3.0	3.7	5.0														12.8 13.8 15.6 16.2 17.2 18.5 19.4

SR14

Rura osłonowa  
DN250 stal  
[273x5,0mm]

B—B

Płyta ślizgowa  
wys. 45mm,  
15 elementów,  
15 obwodów,  
np. typu BR  
firmy INTEGRA GLIWICE

Rura przewodowa  
DN160 PVC SN8 SDR34  
[160x4,7mm]

Manszeta uszczelniająca

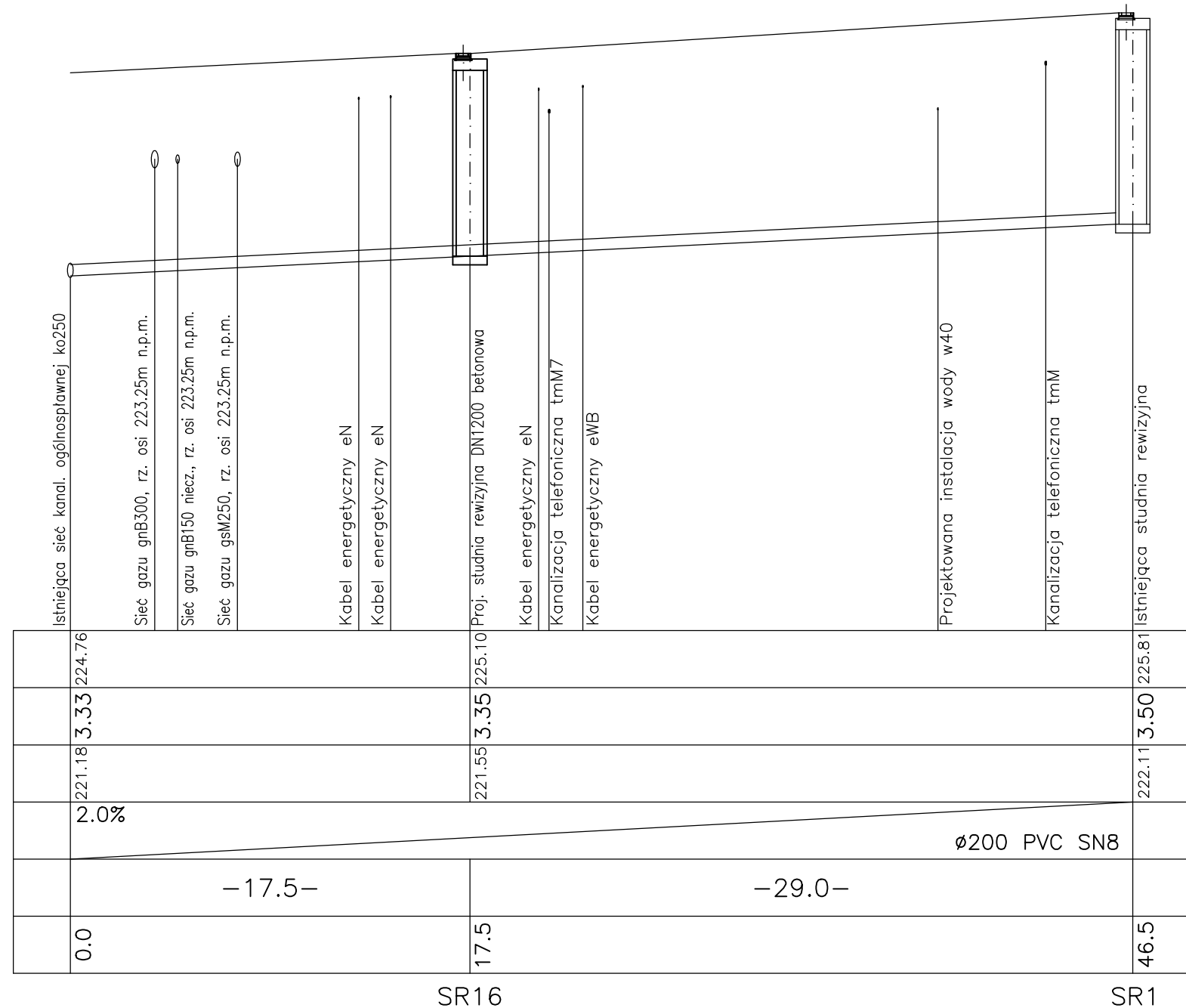
Przestrzeń pomiędzy ścianką rury osłonowej a ścianką rury przewodowej wypełnić pianobetonem.

Manszeta uszczelniająca

L=18m

Płaza ślizgowa  
typu BR [wys.45mm]  
15 elementów  
15 obwodów

Komora startowa  
przewietu z pełnym  
szalunkiem pionowym.



Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu.

W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesieniu do danych podanych na mapie.

Ostateczne rzędne wstawów studni rewiyjnych ustalić na budowie, po uwzględnieniu ostatecznej niwelety terenu.

	<b>API PROJEKT, Biuro Architektoniczne</b> 01-473 Łódź, ul. Akcyjowa 10, Tel./Fax (0.42) 855 22 05		
	Inwestor: <b>UNIWERSYTET ŁÓDZKI Łódź, ul. Narutowicza 68</b> Inwestycja: <b>REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopczińskiego 16/18</b>		
Faza oprac. <b>PROJ. BUDOWLANY</b>	Data <b>01.2018</b>	Ilość/Tętno <b>II/12</b>	Projekt <b>PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ</b> Nazwa rysunku <b>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ</b>
Nr Unowy <b>1002/2018</b>	Projektant <b>mgr inż. Rafał Rydzynski</b> upr. bud. nr 141/01/WZ	Sprawdzający <b>inż. Tomasz Rydzynski</b> upr. bud. nr 100/1400/PWOS/10	Skala <b>1:250/100</b> Nr rys. <b>WKT-02</b>

180308