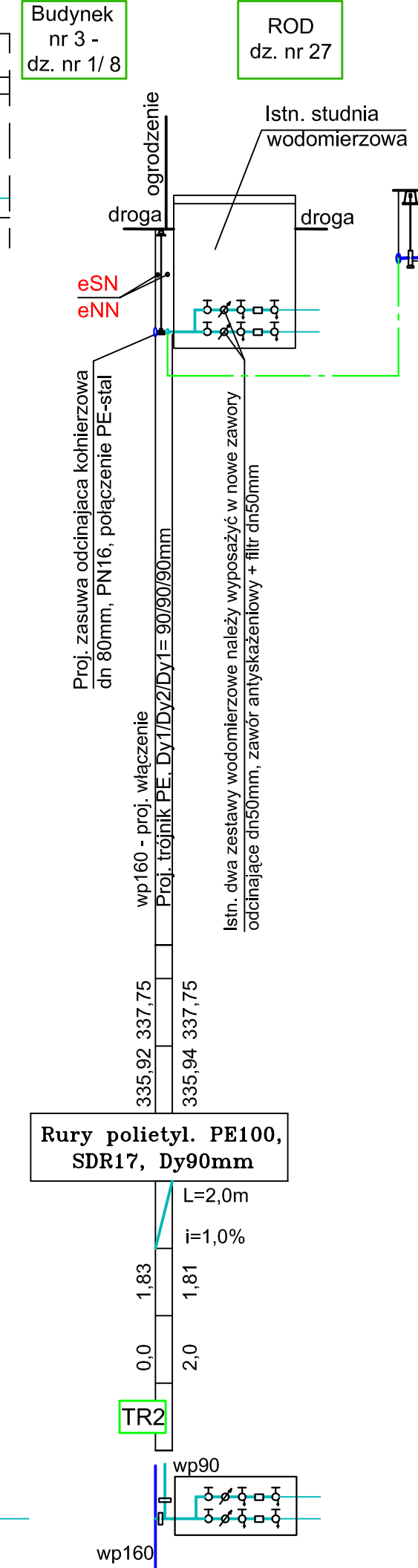
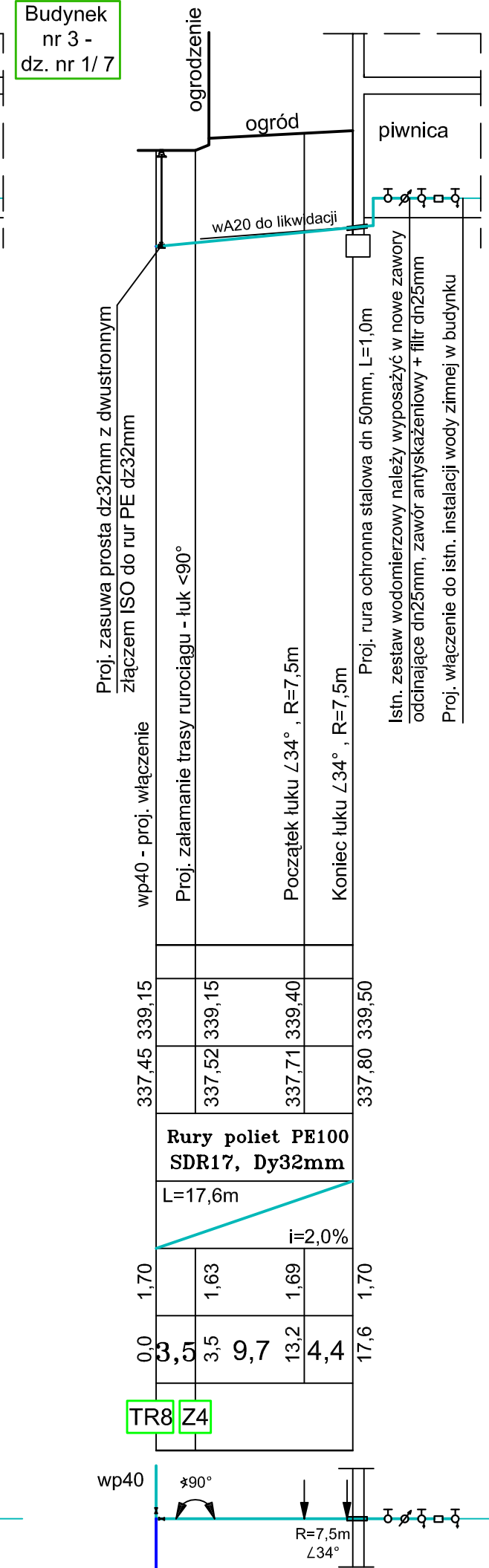
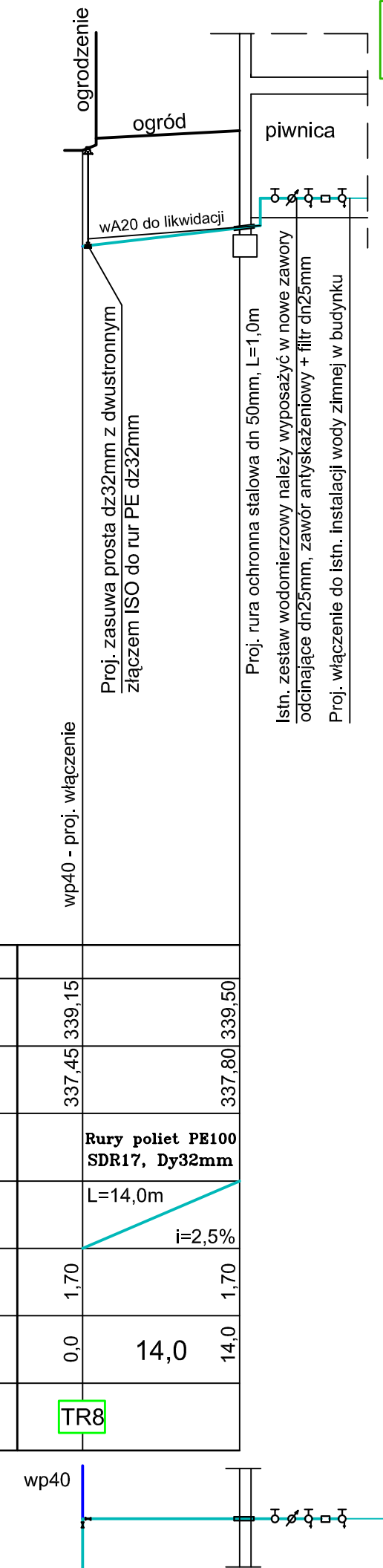
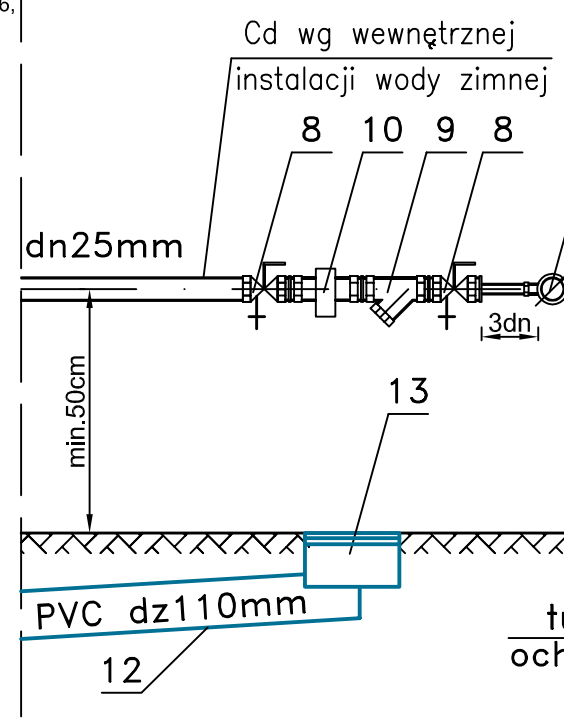


Poziom porównawczy 325,00m.n.p.m			
Istniejąca rzędna terenu.			
Projektowana rzędna osi rurociągu.	337,45	339,15	337,80 339,50
Materiał, średnica.			Rury poliet PE100 SDR17, Dy32mm
Długość, spadek.			L=14,0m i=2,5%
Głębokość [m-licząc od istn. terenu do osi rurociągu]	1,70		1,70
Odległość, długość [m]	0,0	14,0	14,0
Oznaczenia	TR8		

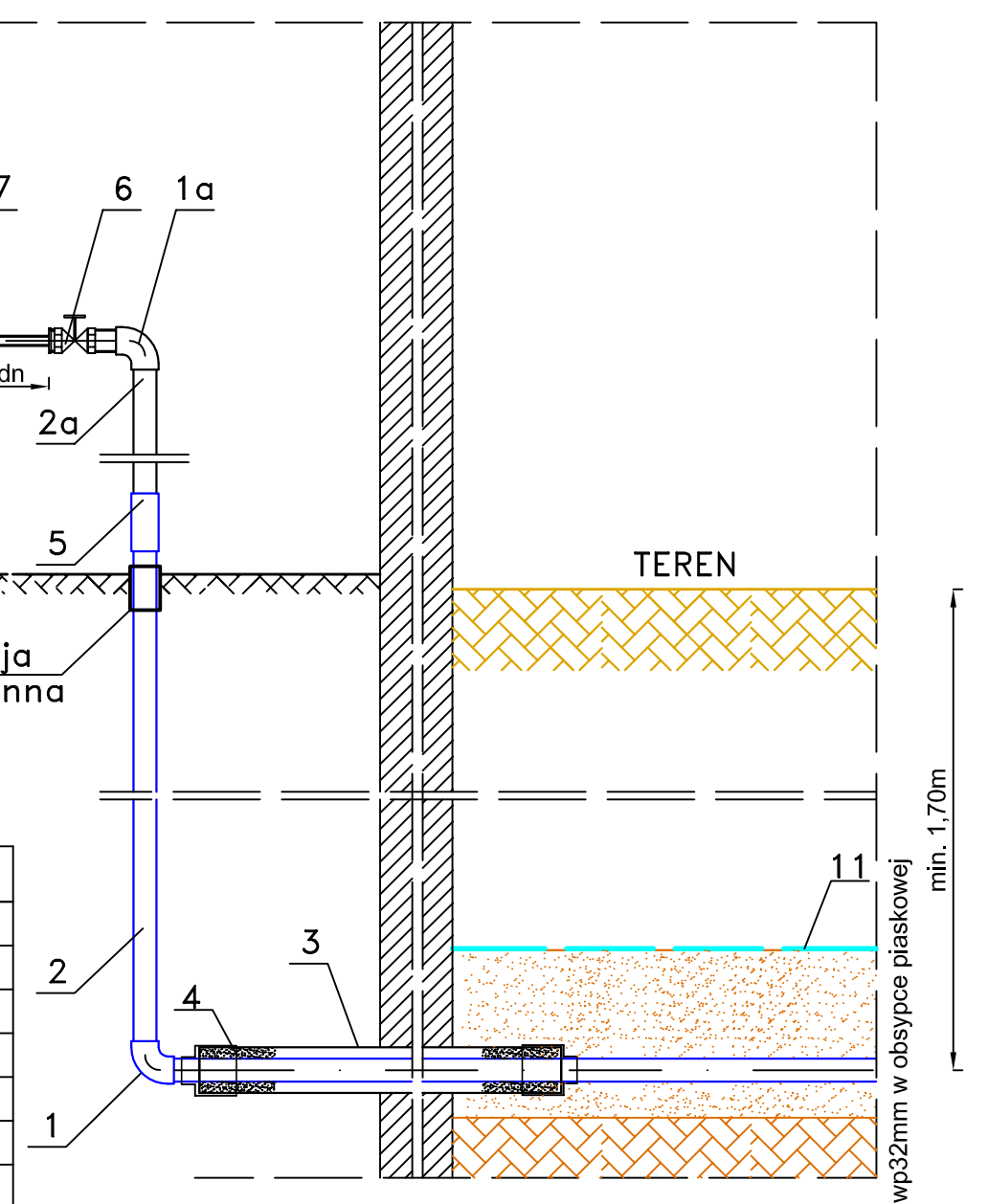


Proj. hydrant nadziemny dn80mm
L=0,7m, i=1,0%, rury PE100,
SDR 17, dy90mm, PN10,
Proj. zasuwa odcinająca
kolnierzowa dn80mm, PN16,
połączenie PE- stal

ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO NA ŚCIANIE W BUDYNKU



Lp	OZNACZENIA:
1	Kolano elektrooporowe dz32mm
1a	Kolano stalowe ocynkowane dn25mm
2	Rura PE dz32mm
2a	Rura stalowa ocynkowana dn25mm
3	Rura ochronna stalowa dn50mm , L=1,0m
4	Zasłepienie pianką poliuretanową – manszeta
5	Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym
6	Zawór odcinający grzybkowy dn25mm
7	Istn. wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy JS
8	Zawór kulowy dn25mm ze spustem
9	Filtr siatkowy dn25mm
10	Izolator przepływów zwrotnych typ EA, dn25mm
11	Taśma ostrzegawcza
12	Kanalizacja odpływowa PVC, dz110mm
13	Kratka ściekowa dn100mm



PRO KOM
Wykonawca

PRO KOM
Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" sp. z o.o.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwałe 17A, tel. / fax. 757523596

PRO KOM
Zamawiający

PRO KOM
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” spółka z o.o. w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra Plac Piastowski 21

Objekt: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami rejonie ulicy Wiśniowej, Działkowicza i Podchorążych w Jeleniej G. órze.

Stadium: PB

Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wodociągowych

Branża: wodoc.

Inwestor: PWIK, „WODNIK” SP.ÓŁKA Z O.O. W JELENIEJ GÓRZE.

Skala 1:100/500

Projektant: inż. Ryszard Topolewski upr. nr 2060/89

Data 04.2015r.

Podpis

Rys. nr 3

