



Rzędne terenu		wg profilu przyłącza
Rzędna osi wodoc.		wg profilu przyłącza
Przykrycie		wg profilu przyłącza
Spadek / średnica		wg profilu przyłącza
Odległość		wg profilu przyłącza

OZNACZENIA:

1. Rura PE HD SDR 11 PN-10 Dn 40
2. Nawiertka AKWA Dn 160/40 (lub 110/40) typ NWZ z zasuwą
3. Złączka "GF-polyrac" Dn 40x1 3/4"
4. Obodowa teleskopowa do zasuw AKWA Dn 40 mm
5. Skrzynka uliczna zeliwna
6. Obrukowanie z trylinki lub obetonować Dn 80/ 20 cm
7. Tuleja ochronna PCV Dn 90
8. Obsypka z piasku o grubości 20 cm
9. Podsypka z piasku o grubości 15 cm
10. Taśma ostrzegawcza niebieska metal. szer. 0.2 m
11. Kolano do rur ISO Hawle Dn 40/1 1/2" nr 643
12. Zestaw wodomierzowy firmy "Corol"
13. Wodom. skrzydełkowy 3.5 m³/h (KPGK)
14. Zawór antyskażeniowy Socla

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć wodociągowa PVC 160/110 w Turobowicach gm. Koluszki			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat montażowy przyłącza wodociągowego		schemat	16
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	lipiec 2011	