



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ:

1. Projektowane przyłącze wody PE100 SDR17 (PN10)Wavin Dz 40
2. Złączka PE zaciskowa z gwintem zewnętrznym Dz/Dn 40/25 - szt.1
- 2'. Złączka PE zaciskowa z gwintem zewnętrznym Dz/Dn 25/32 - szt.1
3. Zawór kulowy do wody Dn 32 - szt.1
4. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn/Dn 32/25 - szt.1
5. Wodomierz Dn 25 typ wg dostawcy wody - szt.1
6. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn/Dn 25/32 - szt.1
7. Zawór kulowy do wody Dn 32 - szt.1
8. Złączka nakrętno-wkrętna Dn/Dn 32/32 - szt.1
9. Zawór zwrotny antyskażeniowy BA 295 Honeywell Dn 1 3/4" - szt.1
10. Zawór kulowy do wody Dn 32 ze spustem - szt.1
11. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn/Dn 32/40 - szt.1
12. Projektowana instalacja wewn. w budynku - szt. 2
13. Przejście szczelne wodociągu wg dostawcy z obustronną kompensacją - szt. 1
14. Konsola wodomierzowa dla wodomierza Dn 25 - szt. 1
15. Płonba legalizująca pobór wody - kpl. 1
16. Element wsporczy pod konsolę wodomierzową - szt. 1

BUDYNEK SANITARNO - SZATNIOWY

NINIEJSZY EGZEMPLARZ DOKUMENTACJI STANOWI WYKAZNA WŁASNOŚĆ INWESTORA.
1. Utwór jest chroniony. Prawem Autorskim (Dz. U. 94/24/63). Wszystkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność.
2. Projekt jest chroniony. Prawem Autorskim (Dz. U. 94/24/63). Wszystkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność.
Intelektualna własność projektanta i nie mogą być powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK " ORLIK 2012" na terenie klubu sportowego w Rzerzęczycach gmina Kłomnica ul. Skrzydlowska pgr nr 9633 obręb Rzerzęczyce

PROJEKT BUDOWLANY - instalacja wod-kan

inwestor: GMINA KŁOMNICE

SCHEMAT WODOMIERZOWY

PROJEKTOVAŁ: Edward Nowak upr. bud. nr 581W/84
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Zawalski upr. bud. nr 5297/4K/1

JANUSZ KOBIELA - ARCHITEKT

43 - 300 BIELSKO - BIALA , ul. Zamyskiego 2, tel/fax: (033) 812-58-81, e-mail: kobiele-architekt@o2.pl

UWAGA:

- Użytkownik winien we własnym zakresie zapewnić dostęp do wodomierza,
- przejścia przez ścianę budynku wykonać jako szczelne,
- zapewnić spust wody z zaworu antyskażeniowego
- rurow. kanl. PVC DN 50 (wyprowadzić nad krawężnik ściekową)