



AKSONOMETRIA

OZNACZENIA:

1. Stalowa rura ochronna Dn65
2. Rura PE 100 RC PN16 SDR 11
3. Sznur biały
4. Pianka poliuretanowa
5. Kolano zaciskowe POLYRACK 90° Dz 40
6. Obejma do rury Dz 40
7. Kolano zaciskowe POLYRACK 90° Dz 40 z gwintem zewnętrznym Dn 32
8. Zawór kulowy Dn 32
9. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna N4, Dn 32/15
10. Typowy uchwyt montażowy wodomierza z obustronną kompensacją
11. Wodomierz skrzydełkowy Dn 15 klasy C
12. Plomba legalizująca pobór wody
13. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna N4, Dn 32/15
14. Zawór kulowy Dn 32- zawór główny, odcinający
15. Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA Dn32
16. Reduktor ciśnienia (montowany na przyłączach, w których ciśnienie wody jest większe niż 4 atm.)

UWAGI:

1. Zestaw wodomierzowy montować zgodnie z PN 91/M-54910 „Wodociągi - zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych”
2. Zaleca się montowanie przed wodomierzem filtra siatkowego

„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Myśliwska 10	
TEMAT: Przebudowa-budowa wodociągu stalowego Ø150mm wraz z podłączeniami w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej i Jana Heczki			
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy węzła wodomierzowego		DATA: 02.02.2018r
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	PODPIS:	SKALA: -	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	PODPIS:	NR RYSUNKU: 4.3	