



WYSZCZEGÓLNIENIE

1. Wodomierz kołnierzowy jednostrumieniowy
Klasy C typ Flostar-M Dn40mm
2. Prostka dwukołnierzowa Dn40mm l=120mm (3Dn)
3. Kompensator elastomerowy typ T-GVT Dn40mm
4. Łącznik redukcyjny kołnierzowy Dn80/40mm
5. Osadnik kołnierzowy (filtr siatkowy) Dn80mm
6. Prostka dwukołnierzowa Dn40mm l=200 (5Dn)
7. Zasuwa kołnierzowa krótka typ E Dn80mm
8. Zawór antyskażeniowy Dn80mm Kl. BA
9. Mufa elektrooporowa połączenie dla rur PE
10. Przejście szczelne mechaniczne Schmieding
11. Obudowa studni z polimerbetonu o wym. 2,8x1,2m
12. Rura wywiewna Dn50mm PVC
13. Właz żeliwny Dn600mm 400kN
14. Stopnie włazowe wg potrzeb

ARMATURA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO

SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO 1:25

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. BARBARA GARNCARZ 71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4	
temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA W BARLINKU	3
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY PRZYŁĄCZY WOD-KAN	2006
Adres inwestycji: 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Inwestor : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.	
Adres Inwestora : 74-320 Barlinek ul. Szpitalna 4	
Projektant: techn. Zofia Olifirowicz upr. 33/Sz/74	
Weryfikator: mgr inż. Magdalena Sukiennik upr. 65/Sz/90	