



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa
1	2
1	Studnia tworzywowa z zamkniętym szczelnym dnem, w płaszczy ocieplającym ze styropianu fasada lub PE100 lub PE200 gr. 50mm, średnica Ø800mm
2	Właz żeliwny wodoszczelny Ø600, klasy A15
3	Kolano zaciskowe 90° do rur PE Ø40
4	Złącze Ø40 PE z gwintem wewnętrznym
5	Zawór kulowy dn32 z gwintem wewnętrznym
6	Nypel obustronny dn32 z gwintem zewnętrznym
7	Kolano równoprzelotowe dn32 z gwintem wewnętrznym
8	Nypel redukcyjny dn32/dn25 z gwintem zewnętrznym
9	Śrubunek do połączenia wodomierza dn25 z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym

Lp.	Nazwa
1	2
10	Wodomierz dn25 (Flodis lub równoważny), nie wymagający stosowania prostych odcinków przed i za.
11	Zawór antyskażeniowy EA typ291NF, dn32, z gwintem wewnętrznym
12	Przejście szczelne dla rur Ø40 PE
13	Połączenie kołnierzowe do rur PE, zabezpieczone przed przesunięciem DN40
14	Filtr siatkowy z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej DN40 z przyłączem kołnierzowym
15	Automatyczny zawór regulacyjny z przyłączem kołnierzowym DN 40

STUDNIA WODOMIERZOWA DN800 mm z automatycznym zaworem regulacyjnym. (przyłącza w3 i w4).

SKALA 1 : 50

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy				
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		Data: 06.2018		Nr zlecenia: 804/2017
Obiekt: Sieć wodociągowa dla terenów inwestycyjnych w Gniewie.	Faza: P BW	Skala: 1 : 50	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 14
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Projektowała:	mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak		
	Sprawdził:	mgr inż. E. Smentek		