



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa
1	2
1	Studnia tworzywowa z zamkniętym szczelnym dnem, w płaszczyznie ocieplającym ze styropianu fasada lub PE100 lub PE200 gr. 50mm, średnica Ø584mm
2	Właz żeliwny wodoszczelny Ø600, klasy A15
3	Rura Ø32 PE80, SDR11
4	Złącze Ø32 PE z gwintem wewnętrznym
5	Zawór kulowy dn25 z gwintem wewnętrznym
6	Nypel obustronny dn25 z gwintem zewnętrznym
7	Kolano równoprzelotowe dn25 z gwintem wewnętrznym
8	Wodomierz dn25 (Flodis lub równoważny), nie wymagający stosowania prostych odcinków przed i za.
9	Zawór antyskażeniowy EA typ291NF, dn25, z gwintem wewnętrznym
10	Przejście szczelne dla rur Ø32 PE

STUDNIA WODOMIERZOWA DN600 mm. (przyłącza w1 i w2).

SKALA 1 : 50

AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		06.2018		804/2017	
Obiekt:	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa dla terenów inwestycyjnych w Gniewie.	P BW	1 : 50	Sanit.	15	
Temat:	Projektowała:	mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak			
	Sprawdził:	mgr inż. E. Smentek			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					