



Kolorystyka przewodów

1. Woda uzdatniona z SW "Płonka" do zbiornika Z2
2. Woda uzdatniona do sieci wodociągowej
3. Spust i przelew ze zbiornika Z2
4. Ścieki z węzła wc i chlorowania



A--A
+0,00=119,70m
teren +119,40m

Uwaga Nr 1:

1. Przewody z rur stal. nierdz. OH18N9: Dn150 – 154,0x2,50mm, Dn200 – 219,1x2,50mm, Dn250 – Dz273,0x3,00mm.
2. Przewody na zewnątrz budynku z rur i kształtek PE100 SDR17 Pn=1,0 MPa. Kształtki zgrzewane lub elektrooporowe.
3. Kotwienie przewodów do podpór typu przesuwnego. Podpory z kształowników ze stali nierdzewnej.
4. Kolana hamburskie: r=Dn+100mm. Zwężki symetryczne. Trójniki wg. ISO 5251.
5. Bloki oporowe pod armaturę z płytek chodnikowych 50x50x7cm. Min. 3 płytki na blok.

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE

PROJEKT BUDOWLANY POMPOWNI "PŁONKOWSKA"
DZIAKI EWID. NR 588/1, 588/2
OBRĘB LĄPY I

Brnze: technologia

Stadium: proj. budowl.

Tytuł:

INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. RZUT B-B

Skala: 1:50

Projektował: mgr inż. Adam Polkiewicz

Bi 125/91

branza is.

Nr rys:

Opracował: mgr inż. Adam Polkiewicz

Bi 125/91

branza is.

4P

Sprawił: mgr inż. Eligiusz Kutyła

Wa 402/93

branza is.

Data:

Investor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łąpy ul. Płonkowska 44

04.2015 r.