



ODZNAKZENIA:

- 1 – trójkątnik kołnierzowy DN100x100, żeliwo;
- 2 – betonowy blok oporowy;
- 3 – zasuwa kołnierzowa do rur PEHD, DN100/110 żeliwo;
- 4 – istniejący wodociąg DN110, PEHD;
- 5 – kolano dwukołnierzowe 90°, DN100, żeliwo;
- 6 – zasuwa kołnierzowa DN100, żeliwo;
- 7 – projektowany wodociąg DN110, PEHD, SDR17, PE100RC;
- 8 – trójkątnik kołnierzowy redukcyjny DN100x80, żeliwo;
- 9 – kolano dwukołnierzowe 90°, DN80, żeliwo;
- 10 – zasuwa kołnierzowa hydrantowa DN80, żeliwo;
- 11 – króćiec dwukołnierzowy DN80, L=0,4m, żeliwo;
- 12 – kolano kołnierzowa stopowe KN, DN80, żeliwo;
- 13 – hydrant p-poż nadziemny, DN80, żeliwo;
- 14 – zaślepka DN110, PEHD;
- 15 – opaska do nawiercania NWZ z zasuwą do rur PE, DN110x3/2";
- 16 – kształtka zaciśkowa z gwintem zewn. 3/2"xDz40; PE; POLYRAC;
- 17 – przyłączka wody Dz40*2,4, PE, SDR17, PN10;

UWAGA:

Projektowaną sieć wodociągową (odc. W1–W11) wykonać metodą przewiertu sterowanego; Przyłączka wykonać metodą wykopu otwartego.

Nazwa rysunku	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala
Temat opracowania	Budowa sieci wod.-kan z przyłączami w miejscowości Lipie ul. Dolna	1:100 /500
Lokalizacja inwestycji	Lipie ul. Leśna dz. nr 1074; Lipie ul. Dolna dz. nr 21/1; 66; 184/3; 1072; 1073; obręb ewidencyjny 0008 Lipie	Data 11. 2016
Inwestor	Gmina Lipie 42-165 Lipie, ul. Częstochowska 29	
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Starkowski 46-200 Kłuczbork, ul. Opolska 18	
Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Starkowski	OPL/0494 /PWOS/09
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/op
Asystent	mgr inż. Ewa Joniec-Lipińska	
Asystent	mgr inż. Mariusz Olewiński	