



- 1—Hydrant nadziemny DN 80 PN16
- 2—Kolano żeliwne dwukońnerzowe ze stopką DN80 PN16
- 3—Króciec żeliwny FF DN80 l=1,2m—domierzyć PN16
- 4—Skrzynka uliczna
- 5—Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6—Zasuwa końnerzowa DN80 PN16 l=0,18m PN16
- 7— Króciec dwukońnerzowy DN 80 L=0.8 m PN16
- 8—Zasuwa istniejąca do zasypiania/trzpień zabezpieczyć folią
- 9—Blok podporowy 0,4x0,4x0,2m
- 10—Łuk dwukońnerzowy L=,13m DN80/30° żeliwo PN16

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom: 3 z 12
Inwestor:	Prezydent Miasta Belchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Belchatów	Branża: wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Belchatowie	Data: czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Belchatów	Skala 1:100/500
Tytuł Rysunku:	SZCZEGÓŁ HYDRANTU	Nr rys. 7 Nr strony
Projektant: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr. LOD/0725/POOS/07	Podpis
Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Grzegorz Gala Nr upr. LOD/4644/PWBS/21	Podpis