



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

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Pivnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	9 z 12
Investor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Bełchatowie	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 Bełchatów	Skala:	1:100/500
Tytuł Rysunku:	SZCZEGÓŁ HYDRANTU	Nr rys.	7
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	