



- 1-Hydrant naziemny Ø80
- 2-Kolano żeliwne dwukotnierzowe ze stopką Ø80
- 3-Króciec dwukotnierzowy żeliwny DØ80 L=1000 mm
- 4-Skrzynka uliczna
- 5-Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6-Zasuwa kotnierzowa Ø80 PN10
- 7-Tuleja kotnierzowa Ø100 z kotnierzem PN10
- 8-Trójnik kotnierzowy redukcyjny Ø110/90 PN 10

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: <b>Gmina Miejska Szczytno</b> <b>ul. Sienkiewicza 1</b> <b>12-100 Szczytno</b>	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Hydrant DN 80	skala: 1:20	nr rysunku S–4
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/P00S/13 specjalność: sanitarna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/P00S/09 specjalność: sanitarna	