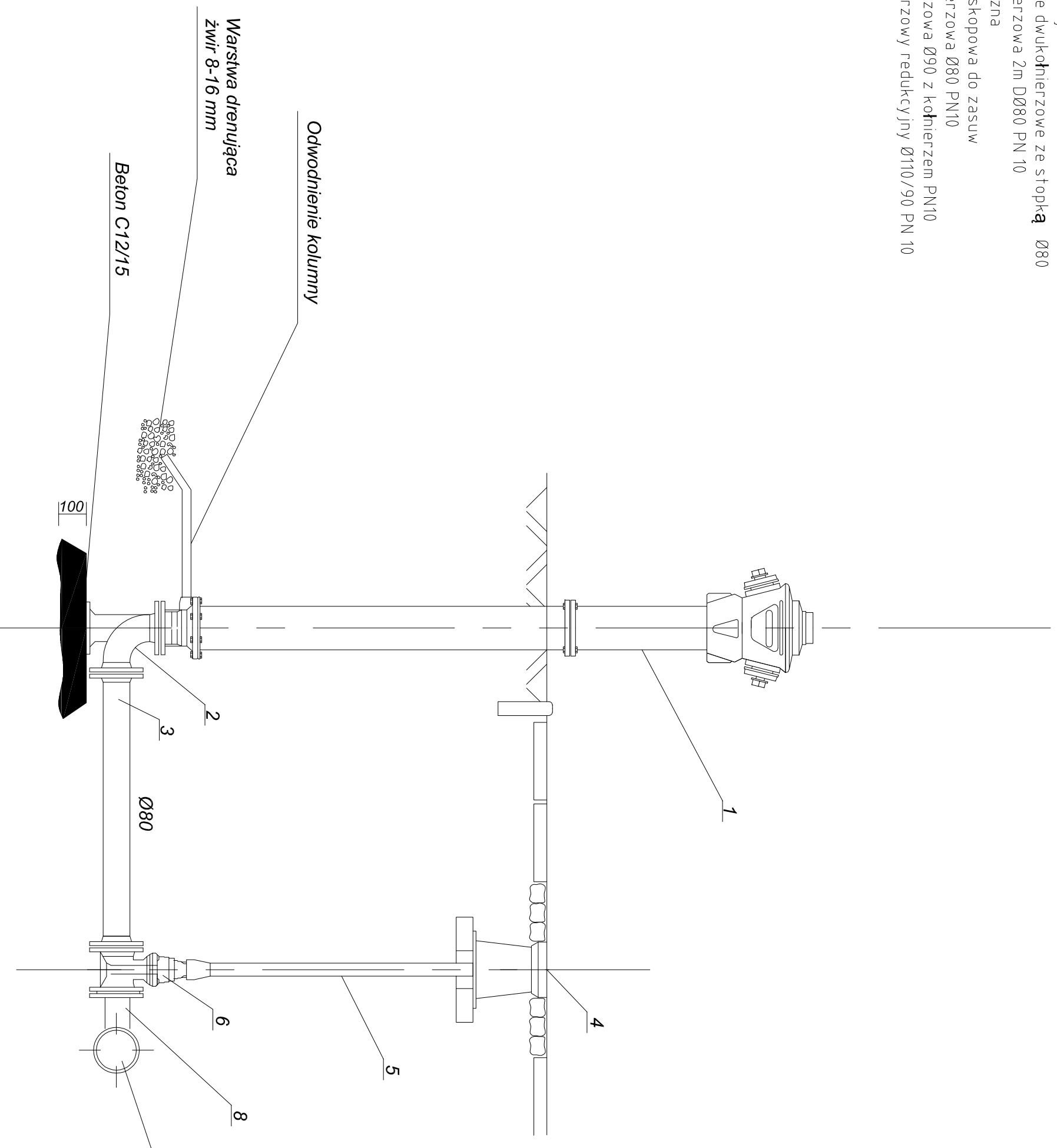


- 1-Hydrant naziemny Ø80
- 2-Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopką Ø80
- 3-Prostka kolnierzowa 2m DØ80 PN 10
- 4-Skrzynka uliczna
- 5-Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6-Zasuwa kolnierzowa Ø80 PN10
- 7-Tuleja kolnierzowa Ø90 z kolierzem PN10
- 8-Trójnik kolnierzowy redukcyjny Ø110/90 PN 10



TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa Sieci Wodociągowej w obrębie ul. Hubalczyków w miejscowości Gostynin. Rozbudowa, modernizacja urządzeń i obiektów infrastruktury wodociągowej w miejscowości Gostynin (działka nr 4768/2).		
INWESTOR	MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W GOSTYNINIE SP. Z O.O. ul. Polna 2, 09-500 Gostynin		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Kolo ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/P10153/P/WOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/P10359/P/WOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne		
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat Montażowy Hydrantu P.poz. N/Z			
SKALA	---		
DATA	13 Lipiec 2020		
NR RYSUNKU	S-2.2		