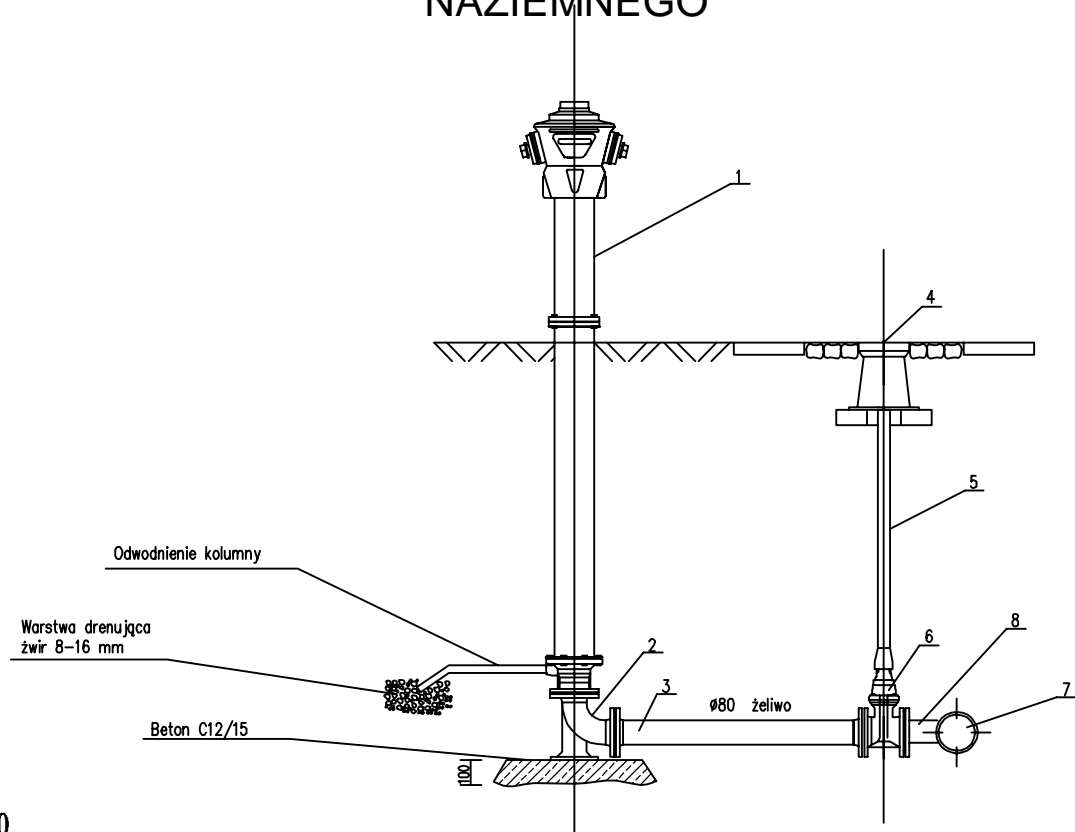


SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NAZIEMNEGO



- 1 - Hydrant naziemny Dn80
- 2 - Łuk kołnierzowy 90° ze stopką
- 3 - Króciec dwukołnierzowy Dn80 PN16
- 4 - Skrzynka uliczna
- 5 - Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6 - Zasuwa kołnierzowa Dn80
- 7 - Przewód sieci wodociągowej - średnica zgodnie ze schematem węzłów wodociągowych
- 8 - Trójnik kołnierzowy redukcyjny - średnica zgodnie ze schematem węzłów wodociągowych

Inwestor:	GMINA SOLINA		
Adres:	38-610 POLAŃCZYK, UL. WIEJSKA 2		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku pompowni wody w miejscowości Polańczyk – Gmina Solina		
Lokalizacja:	POLAŃCZYK		
Wykonawca:		GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Banaś			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 06.2018r.
Nazwa rysunku:	Schemat hydrantu nadziemnego		Skala rysunku:
			Nr arkusza:
			Nr rys.: 7