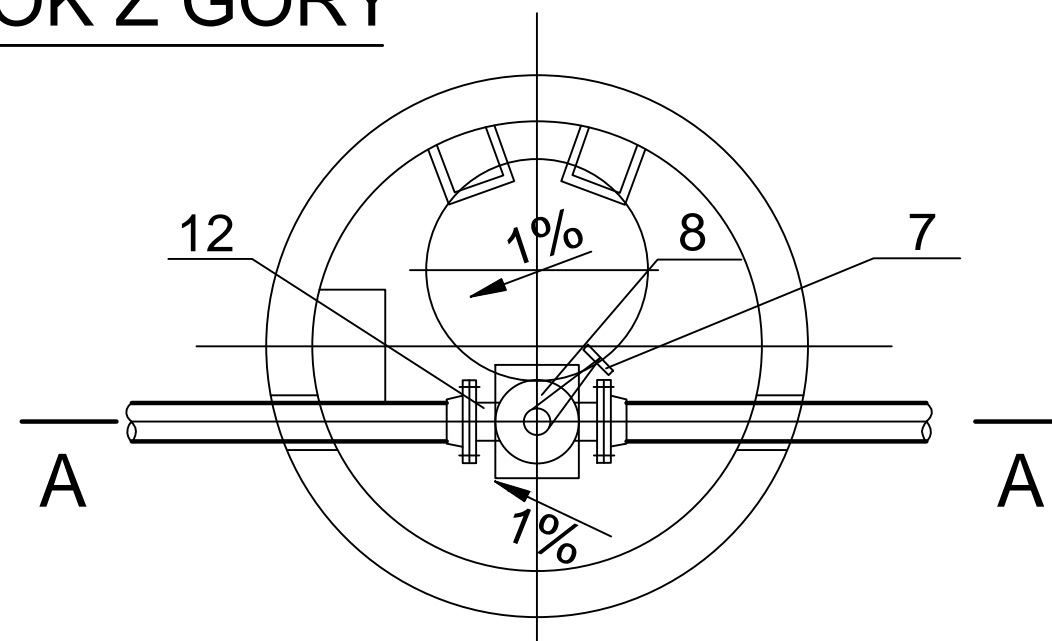


WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

- Do połączeń kołnierzy zastosować śruby i nakrętki ze stali galwanizowanej
- Lokalizacja studzienek wg. w. w. załącznika

NR	ELEMENT	ILOŚĆ	UWAGI
1	Właz kanałowy okrągły kl. D400, LW 600; z wypełnieniem betonowym z rygłem zabezpieczającym - masa 247 kg	1	
2	Płyta pokrywowa żelbetowa 1200/625x180	1	TYP BS
3	Kręgi betonowe 1000x500; (1000x250)	2	TYP BS
4	Dno studzienki betonowe 1200x1200	1	TYP BS
5	Stopnie żłazowe powlekane tworzywem	4	
6	Rurociąg tłoczny PE, SDR 17, Dz 110, Dz 75		
7	Zasuwa kołnierzowa klinowa miękkouszczelniana DN50	1	np. COROL
8	Zawór napowietrzająco - odpowietrzający BEV 20-F-50	1	np. COROL
9	Tuleja kołnierzowa Dz 110, Dz 75	2	
10	Kołnierz luźny DN100, DN65 - Aluminiowy	2	
11	Przejście szczelne systemowe dla PEHD	2	
12	Trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy DN 100/50, DN 80/50	1	

ZAŁĄCZNIK

NR przepomp.	Lokalizacja studzienki odpowietrzającej Dz. Nr	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Rzędna rur. tłoczego z przepompowni	H całkow. studzienki [m]	Ø rur. tłoczego materiał
1	317 (Gn. Tryniecka)	177,50	175,50	176,00	2.00	PE Ø90
3	706 (Gn. Łańcucka)	179,00	177,00	177,50	2.00	PE Ø90
4	699 (Gn. Łańcucka)	178,20	176,20	176,50	2.00	PE Ø32
5	492 (Gn. Łańcucka)	179,05	177,05	177,55	2.00	PE Ø90
6	240 (Gn. Łańcucka)	188,00	186,00	186,50	2.00	PE Ø32
7	137/1 (Gn. Łańcucka)	179,90	177,90	1178,40	2.00	PE Ø90

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 os - 114/91 (sanitarna)		"Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłocu w Gniewczyźnie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Tryńcza	
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			DATA I. 2012 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁG - asystent projektanta				
			NAZWA PROJEKTU	SKALA
			Projekt Budowlany	1:20
			NAZWA RYSUNKU	Nr Rys.
			Studzienka odpowietrzająca	23
INWESTOR: Gmina Tryńcza 37-204 Tryńcza 127			BRANŻA Sanitarna	