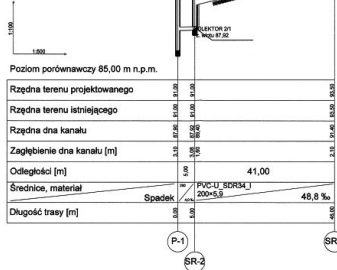


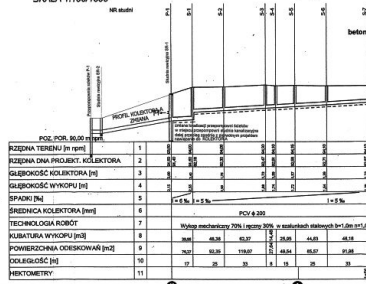
KOLEKTOR GRAWITACYJNY KOLEKTOR A

ZMIANA
odcinek zmieniony



Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.	85,00
Rzędna terenu projektowanego	85,00
Rzędna terenu istniejącego	85,00
Rzędna dna kanału	85,00
Zagłębienie dna kanału [m]	41,00
Odległości [m]	48,8
Średnice, materiał	PVC-U, SR25
Długość trasy [m]	48,8

PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA A SKALA 1:100/1000



OPIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RZĘDNA TERENU [m]	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
RZĘDNA DNA PROJEKT. KOLEKTORA	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZĘDNA DOKOSZKAWY [m]	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
WYKONANIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TECHNOLOGIA ROBÓT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KUBATURA WYKOPU [m ³]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
POWIERZCHNIA DOKOSZKAWY [m ²]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WOLNOŚĆ [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HENTOMETRY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



UWAGA

- dla rurociągów z PVC stosować rury;
- PVC-U klasy S 85 - o jednorodnej strukturze ścierni SOR 34 BN 8
- dla kanału zastosować studnie;
- PVC Ø 425 z dobraną kleistą oraz włazem białym D 400
- dla wskazanych na profilu miejsc zastosować studnie;
- betonowe Ø 1000, z betonu C35/45, łączone na uszczelnkę z włazem białym D 400

PROFIL - SERVIS Jan Bartczak		PROFIL - SERVIS
Młocze 9, 62-700 Alenice, ul. Zimowego 91, 62-600 Koń tel. +48 77 777 538, fax. +48 77 77 14 64, e-mail: profilservis@poczta.onet.pl		
Zakaz:	PROJEKT ZMIENNY	Data: 09.2011 r.
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i lodowicza w m. Dębica gmin. Środa Wielkop.		
Tytuł:	PROFIL KOLEKTORA GRAWITACYJNEGO	Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Jan Bartczak	
Opis:	mgr inż. Robert Ochowski	
Wykonanie:	mgr inż. Jan Bartczak	

3/2