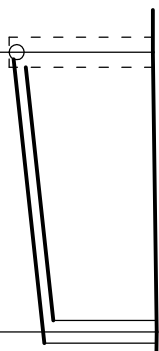
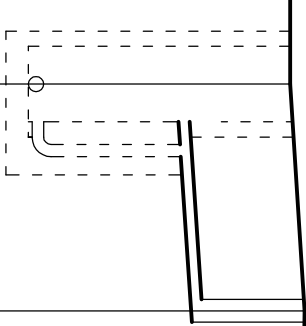

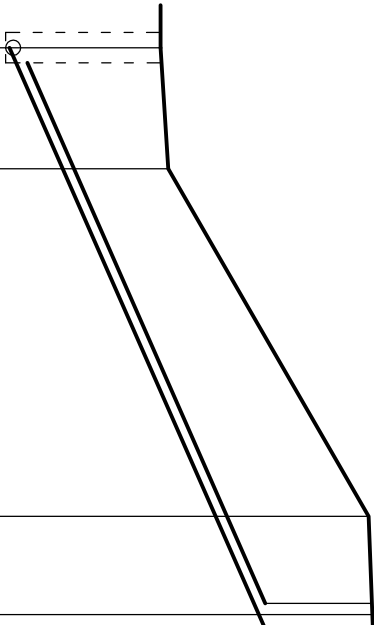
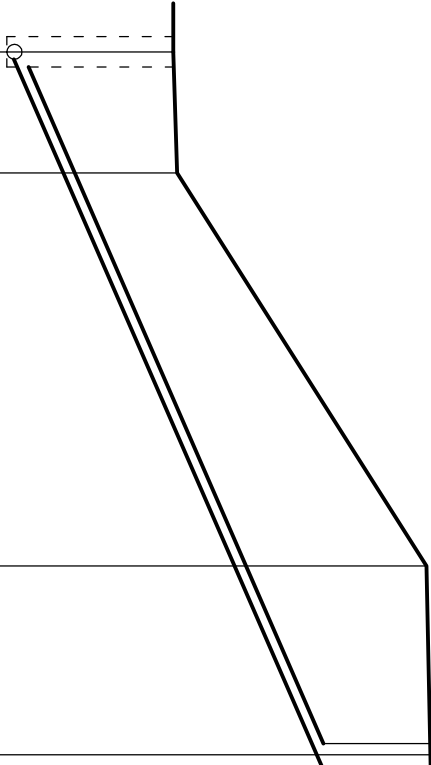
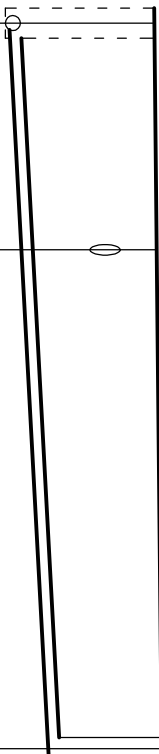


POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00 mppm						
RZĘDNE TERENU ISTN.	276,40				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	274,50 274,55				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	1,90 1,8/5					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=10,81% L=3,7m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K5				przewidyw. wlot d0,15	
	K5.1					
						
RZĘDNE TERENU ISTN.	279,71				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	276,25 278,20				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	3,46 1,51					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=6,67% L=3,0m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K9				przewidyw. wlot d0,15	
	K9.1					
						
RZĘDNE TERENU ISTN.	279,60				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	276,41 278,10				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	3,19 1,50					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=7,41% L=10,8m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K10				przewidyw. wlot d0,15	
	K10.1					
						
RZĘDNE TERENU ISTN.	278,95				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	276,90 276,95 277,65				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	0,0 2,0 1,6					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=44,0% L=7,5m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K11				przewidyw. wlot d0,15	
	K11.1					
						
RZĘDNE TERENU ISTN.	304,05				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	P.P.290,00mppm 301,85 301,90 302,60				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	0,0 2,15 1,6					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=43,55% L=9,3m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K23				przewidyw. wlot d0,15	
	K23.1					
						
RZĘDNE TERENU ISTN.	284,50				włączenie w proj. kanat d=0,20	
RZĘDNE TERENU PROJ.						
RZĘDNE DNA KANAŁU	P.P.270,00mppm 282,53 282,58				przewidyw. wlot d0,15	
GŁĘBOKOŚCI DO DNA (m)	0,0 1,97 1,92					
ODLEGŁOŚCI (m)	0,0				przewidyw. wlot d0,15	
ŚREDNICA, SPADEK DŁUGOŚĆ	D=0,15 i=5,42% L=9,6m					
STUDZIENKI, WĘZŁY	K25				przewidyw. wlot d0,15	
	K25.1					

P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz  NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689      majcher@wp.pl  STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	OBIEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 975 W DĄBROWEJ GMINA CHEŁMIEC.	Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Skala
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC		mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04		1:100
	ADRES INWESTYCJI	OBRĘB DĄBROWA GMINA CHEŁMIEC	Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Data 10-2014
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PRZYKANALIKÓW K5-K5.1, K9-K9.1, K10-K10.1, K11-K11.1, K23-K23.1, K25-K25.1.	Opracował:	mgr inż. Paweł Majcher		Nr rys. <b>14.</b>