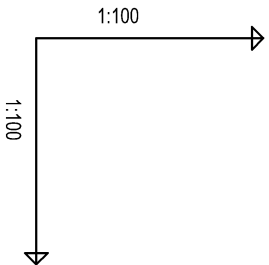


- 1 - zasawa liniowa miękkouszczelniająca kołnierzowa długa DN125  
2 - trójnik równoprzełowy T DN125/125  
3 - połączenie kołnierzowe DN125 do rur PVC/PE



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		40.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		52.30	Trójnik Proj. połączenie z przewodem PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16, Rz.o.=50.80 Zasuwa liniowa miękkouszczelniająca DN125 +2x połączenie kołnierzowe do rur PE DN125/Dz160
RZĘDNA OSI PRZEWODU		50.80	Trójnik Proj. połączenie z przewodem SK PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16, Rz.o.=50.88
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	50.88	Skrzyżowanie z proj. K Dz160 PVC Lite S, Rz.d.=50.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.75%		Skrzyżowanie z proj. W PE Dz75x6.8mm SDR11 PN16, Rz.o.=50.60
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Istn droga bet. szer.=3.8m
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.99	PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16 L=15.98m
HEKTOMETRY	T12	T13	Ł4 B1.3

40.00 m n.p.m.		SK	
RZĘDNA TERENU ISTN.		52.30	Trójnik Proj. połączenie z przewodem Tr2 PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16, Rz.o.=50.88 Zasuwa liniowa miękkouszczelniająca DN125 +2x połączenie kołnierzowe do rur PE DN125/Dz160
RZĘDNA OSI PRZEWODU		50.88	Łuk proj. włączenie kanału K Dz160 PVC Lite S, Rz.d.=50.20
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.42	50.88	Łuk Studnia typowa, Rz.d.=48.88
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.35%		proj. połączenie z przewodem W PE Dz75x6.8mm SDR11 PN16, Rz.o.=50.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.98	PE Dz160x14.6mm SDR11 PN16
HEKTOMETRY	T13	L5	SK

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.			
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			
KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o. 00-680 WARSZAWA, UL. ŻURAWIA 45, fax+48 22 756 50 33, tel: +48 22 756 52 20 http://www/krevox.com e-mail: krevox@krevox.pl			
INWESTOR	MIĘDZYGMANNE PRZEDSIĘBÓRSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "EKOWIK" SP. Z O.O. UL. DROGA CHŁAPOWSKA 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO		
OBIEKT	BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA POPŁUCZYN, URZĄDZENIUBUDOWLANYCH: PODZIEMNY ZBIORNIK POMPOWY WÓD POPŁUCZNYCH, PLAC POSTOJOWY I UTWARDZENIA WRAZ Z INSTALACJAMI, REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE - CETNIEWIE		
ADRES BUDOWY	DZIELNICA CETNIEWO, WŁADYSŁAWOWO, DZ. NR. 21/1, 65/1		
Tytuł rysunku	Profil podłużny - wody popłuczne surowe		
PROJEKT TECHNICZNY	DATA	SKALA	PODPISY
TOM II - TECHNOLOGIA	29.03.2022	1:100	
PROJEKTANT BRANŻY	mgr inż. Adam Jachowski upr. bud. MAZ/0064/PWOS/03		
SANITARNEJ	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Karolina Sztępska		