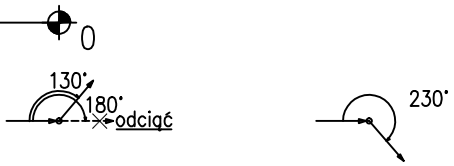
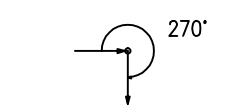


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 70.00 m n.p.m.

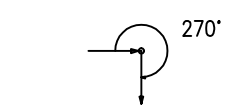
PROJ. RZĘDNA TERENU		84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	KOMORA POMIAROWA OSADU KPO
RZĘDNA TERENU ISTN.		84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 6.7m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Dz 160 L=6.7m					
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.0	4.1	4.1	6.7	
HEKTOMETRY			4.1	2.6			
www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.1f							



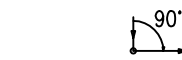
84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	KOMORA POMIAROWA OSADU KPO
83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	
k/100	k/100	k/100	k/100	k/100	k/100	k/100	
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	



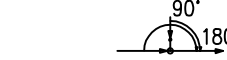
84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	KOMORA POMIAROWA OSADU KPO
83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
4.1m	4.1m	4.1m	4.1m	4.1m	4.1m	4.1m	
PE Dz 160	PE Dz 160	PE Dz 160	PE Dz 160	PE Dz 160	PE Dz 160	PE Dz 160	
L=4.1m	L=4.1m	L=4.1m	L=4.1m	L=4.1m	L=4.1m	L=4.1m	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	



84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	POMPOWIA OSADU PO
82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	
stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	
k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	




84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	84.30	POMPOWIA OSADU PO
82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m	
stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	
k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	k/150	
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	



OZNACZENIA:

teren projektowany
teren istniejący

1	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 100 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PRODUCENT

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.			64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający:		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin				
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie				
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie - tom ST				
Temat rysunku:		Profile rurociągów osadu recykulowanego z pompowni PO do komory pomiarowej osadu KPO i z komory KPO do włączenia z ist. rurociągami				
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. WKP/0296/PWOS/07 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr. bud. WKP/0351/POOS/09 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100/100	Nr projektu: 197/PB/ST/16	Revizja: -	Nr rysunku: 9