



Rzędne terenu istniejącego	33.60	33.60	33.70	33.60	33.60	33.50	33.50		
Rzędno osi rurociągu	32.55	32.58	32.78	32.86	32.86	32.85	32.84		
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.05	1.02	0.92	0.74	0.74	0.65	0.66		
Spadek [‰] / Odległość [m]	i=13,9‰ L=16,50m		i=9,4‰ L=8,50m	i=2,0‰ L=19,00m	i=1,0‰ L=16,00m	i=1,4‰ L=7,00m			
Średnica, materiał	Rura preizolowana 2 x 89 / 160 (2xDN80)							Rura stalowa 2 x DN80	Rura preizolowana 2 x 89 / 160 (2xDN80)
Punkty charakterystyczne	0.00 1	17.00 2	25.50 3	44.50 4	60.50 5	67.50 6			

S		OBIEKT :	90'
		Stacja obsługi samochodów w Koszalinie	
TEMA T:	Projekt wykonawczy stacji obsługi samochodów		
ADRES:	Koszalin, ul. Krakusa i Wandy 11, dz.nr 46/2		
NAZWA RYS.:	PRZEBUDOWA ISTNIEJACEJ SIECI CIEPLNEJ Profil podłużny		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Śliwiński ZAP/0249/PWOS/12		
SPRAWDZIŁ:	Jan Kozakiewicz A/PNB/8300/57/81		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski		
		90'	DATA wzręseń 2013 r.
NR. RYS.			
2			