

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

P3  
Przepompownia P3, Rz.d.=81.47


PROJ. RZĘDNA TERENU	84.83	84.83	84.83	Zat.= 13'
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	83.33 83.34	83.36	84.83	Zat.= -13'
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.55 1.56	1.52	85.23	Zat.= -5'
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰ 7.0	18‰	85.44 85.61	Zat.= -26'
ŚREDNICA, MATERIAŁ			84.01 84.07 85.71	kon. deszcz. kabel energ. gaz. Ø90 kabel telek. chodnik szer.=1.5m droga asfalt. szer.=7.4m
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0 5.0 7.0 15.0 22.0 40.0 43.0 46.5 62.0 66.5 68.0 69.5 74.0 49.5 101.5 107.0 111.5 133.0 142.5 157.0 172.0 177.5 180.5 184.5 17.5 195.0 200.0 14.5 209.5	54.5m 35‰ 50.0m 6‰ 45.0m 3‰ 52.5m	84.34 84.51 84.56 84.58 84.64 87.11 87.48 85.57 85.89 87.92 87.88 86.09 87.31 88.20 88.22 86.23 87.58 86.41 86.42 86.43 86.43 88.47 88.80 86.46 88.52	Przytłoczne kanalizacyjne Ø160, Rz.d.=83.61 Przytłoczne gazowe Ø32 Przytłoczne wodociągowe Ø40 rura ochronna stłd. - przeciek Ø273, L=14.0m podsyпка gr. 10 cm piasek rura ochronna stłd. - przeciek Ø273, L=13.0m podsyпка gr. 10 cm piasek rura ochronna stłd. - przeciek Ø273, L=18.0m podsyпка gr. 10 cm piasek kabel energ. dr. krajowa nr 5 kabel telek. kabel telek. Zat.= 46' kabel energ. kon. deszcz. Ø400, Rz.d.=86.58 droga asfalt. szer.=6.0m Zat.= -90' droga asfalt. L=19.0m przytłoczne gazowe studnia rozprężna SR3, 0.8m, Rz.d.=86.14 wl. kanofu Ø200, Rz.d.=86.14

dz. nr 643

dz. nr 642/1

dz. nr 642/2

ZLEWNIA III

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICZYNA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO, ul. Gocłk 1 tel/fax (0-55) 528-71-31</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA		GMINA RYDZYNA	
PROJEKTANT mgr inż. M. JANIAK urządzenia projektowe nr 11888BLA ul. WOLNA 10, Rydzyna nr ewid. WKP/JS/161301		PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODC.: P3 - SR3	
ASYSTENT mgr inż. R. MACIOMIAK		SKALA	
ASYSTENT A. FAJEREK		1 : 100/500	
		41.00	
		DATA OPRACOWANIA	
		09.2006	
		BRANŻA	
		SANIT.	
		STADIUM	
		PB	
		NR OBIĘTU	
		I	