



RZĘDNA TERENU	88,60	91,70	91,90	92,00	93,00	96,70	96,70	97,60	97,60															
RZĘDNA DŁA PRZEPIWU	86,34	89,53	89,70	89,80	90,80	94,50	94,66	94,66	95,40															
ZAGŁĘBIENIE	2,26	2,17	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20															
SPADEK / ŚREDNICA	i = 2,6‰		i = 5,3‰		i = 3‰		i = 2,8‰		i = 2,1‰															
DŁUGOŚĆ	124,0 m		148,0 m		108,5 m		130,0 m		34,5 m															
ODLEGŁOŚĆ	0,0 m	124,0 m	130,5 m	148,5 m	156,5 m	190,5 m	192,0 m	209,0 m	232,0 m	257,0 m	260,0 m	265,5 m	311,5 m	376,0 m	383,5 m	384,5 m	385,5 m	387,0 m	405,5 m	419,0 m	420,5 m	451,0 m	453,5 m	
	P 5	1	S 5	2						S D										3			S R4	

UWAGA:
W każdej studni kontrolnej zamontować łącznik do nr PE 063
Nr 0430 HAWLE

WZECJA S.C. USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T.J.I. Strzelechy
09 - 410 PŁOCK UL. GEN. ANDERSKA 26
61/626 (024) 253-5041

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy nieruchomości Gminy Szapiro w Osławowie, 20005, 19611, 14805, 18622, 2652, 2652, 2651, 2651, 1

INWESTOR: Gmina Szapiro ul. Miśkowska 8a, 09-472 Szapiro

TEMA: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Szapiro

RYSY: Prolil nuradajgu koczrnego w ul. Chabrowej

OPRACOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka

SPRAWDZIŁ: inż. Henryka Kamińska

DATA: wrzesień 2010

SKALA: 1:100/1:500

NR RVS: 15