



P. p. 68,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	73,20	72,85		72,90	72,90	73,25
Rzędna osi rurociągu [m]	71,60	71,45		71,30	71,39	71,76
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,40		1,60	1,51	1,49
Odległości [m]		7,60	150,00	18,60		123,80
Średnice, materiał		1,97 %		0,10 %		
Spadek		DZ160	DZ160 PEHD	DZ160 PEHD	0,50 %	DZ160 PEHD
Długość trasy [m]	0,00	7,60		157,60	176,20	300,00
	W3	W3.1		W3.2	W3.3	W3.4

UWAGI:

1. Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia zostały określone orientacyjnie i mogą ulec zmianom. W miejscach dużego skupienia istniejącego uzbrojenia, zaleca się przed robotami głównymi dokonać odkrywek w celu weryfikacji rzędnych. Dopuszcza się zmianę spadku oraz kierunku w taki sposób, aby ewentualne odwodnienie lub odpowietrzenie następowało poprzez hydanty p.poż. W przeciwnym wypadku wykonawca zastosuje dodatkowe zawory odpowietrzające - napowietrzające.

PROJEKT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ŁĄCZĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWE W MIEJSCOWOŚCIACH SERBY - - SERBY STARE	
INWESTOR:	GMINA GŁOGÓW UL. PIASKOWA 1, 67-200 GŁOGÓW	skala: 1:100 1:1000
ADRES INWESTYCJI	SERBY, DZ. NR 554/1, 570, 564/1, 564/2, 563/5, 562/8, 561/9, OBR. 0012, SERBY; SERBY STARE, DZ. NR 50, 51, 53, 55, 72, 144, 5, OBR. 0013 STARE SERBY, JEDN. EWID. 020302_2, GŁOGÓW; GMINA GŁOGÓW.	data: 01.08.2019
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - CZ. 4	nr rys: 5.0
PROJEKTANT	inż. DANUTA ZIELIŃSKA upr. nr 79/89/Lw w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	