



Wzrost	W1 Z		SW
Rzędna terenu [m n.p.m.]	214,20	214,20	214,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	212,62	212,62	212,70
Zagłębienie [m]	1,58	1,58	1,60
Materiał, średnica / spadek [%]	PEHD 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm 1,00%		
Długość [m]	0,20	7,80	
Odległość [m]	0,00 0,20	1,76	6,57 8,00

SI	SI
214,30	214,35
212,10	212,45
2,20	1,75
PCV-U SN8 SDR34 Ø160 mm	
7,00	5,00%
0,00	7,00

LEGENDA:

- |           |   |
|-----------|---|
| — — — — — | Projektowane przyłącze wodociągowe<br>PEHD 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0 mm    |
| — — — — — | Projektowana taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza                           |
| — — — — — | Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej<br>PVC-U S8 SDR34 Ø160 mm |
| — — — — — | Teren projektowany  |
| — — — — — | Teren istniejący  |

## SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W1

