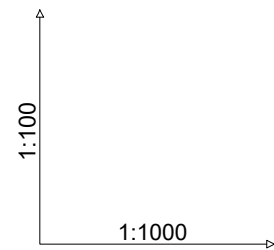


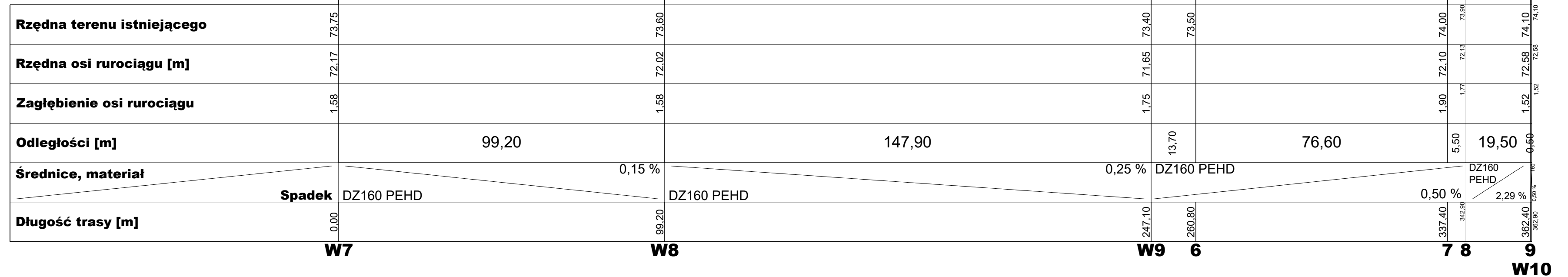
Zasuwa odcinająca kołnierzowa, miękkouszczelniona,
z obudową, trzpieniem i skrzynką uliczną DN150 (DZ160)

Przejście siecią pod rowem wykonać metodą
bezwykopową, przewiertem lub przeciskiem,
w rurze osłonowej DN250 L=4,5m

taśma lokalizacyjna
z wkładką metalową



Poziom porównawczy 68,00 m n.p.m.



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 stosuje 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: 1:1000
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. 3	nr rys: 4,0
PROJEKTANT	inż. DANUTA ZIELIŃSKA upr. nr 79/89/Lw w specjal. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	