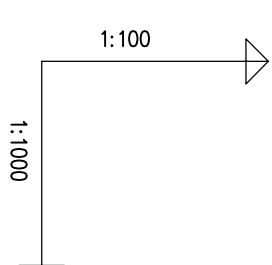


Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 130.00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY 115 m n.p.m. 125.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	134.90
RZĘDNA OSI GAZDCI AGU	135.20
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDCIĄGU	1.14 133.76 135.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.21 133.79 135.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.25 134.13 135.38
ODLEGŁOŚCI	28% / 28% 133.39
HEKTOMETRY	0.00 13.39 13.39 12.07 35.36 38.25 373.32
HEKTOMETRY	01 292 ZZU2

włączenie 225/110  
Proj. połączenie z przewodem Ø225, Rz.o.=133.76  
row szer.=1.52m  
droga asfalt  
załamanie trasy  
row szer.=3.58  
Proj. kan. san.  
zespół zaporowo upustowy  
Proj. kan. san.

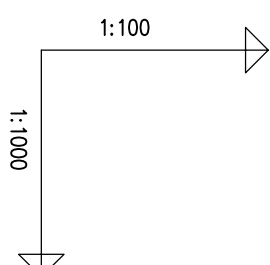
nowy stół przyziemie  
6300, L=12.0m

nowy odłamek R50  
Ø250, L=11.0m

załamanie trasy  
droga asfalt, szer.=9.7m  
kan. san., Rz.d.=144.19

załamanie trasy  
kan. san., Rz.d.=145.48  
s.ciepłota x2 Ø180, Rz.o.=146.42  
załamanie trasy

załamanie trasy  
załamanie trasy  
Proj. połączenie z przewodem Ø75, Rz.o.=146.83



POZIOM PORÓWNAWCZY 115 m n.p.m. 115.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	127.40
RZĘDNA OSI GAZDCI AGU	127.38
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDCIĄGU	1.14 126.26 127.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.10 126.28 127.38
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.9 5.00 4.4 %
ODLEGŁOŚCI	198.00
HEKTOMETRY	0.00 5.00 5.00 0.00 198.00
HEKTOMETRY	03 ZZU4

włączenie 160/110  
Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=126.26  
zespół zaporowo upustowy

ogrodzenie  
Proj. połączenie z przewodem Ø75, Rz.o.=125.41

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A	SKALA	1:1000
NADZORCA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	INSTRUKCJA:	
WYKONAWCA:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Włocławek oraz Daszyna	PROJEKTOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski	DATA:	11.2012