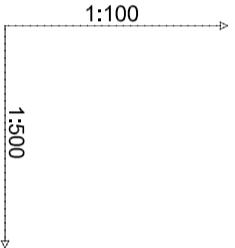
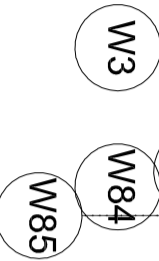


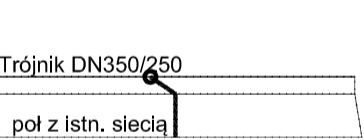
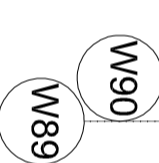
Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	161,16	161,15	161,10	161,20
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	158,70	158,90	158,95	159,00
Zagłębienie osi rurociągu	2,46	2,25	2,15	2,20
Odległości [m]	8,6	1,1	2,0	
Średnice, materiał	DN200 Złamano			
Spadek	23 ‰			
	11,825 ‰			
Długość trasy [m]	0,0	8,6		

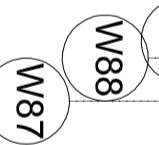


Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.


Rzędna terenu projektowanego	161,20	161,20	161,20
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna osi rurociągu [m]	158,70	158,90	159,23
Zagłębienie osi rurociągu	2,50	2,30	1,97
Odległości [m]	2,4	3,0	
Średnice, materiał	DN100 Złamano		
Spadek	20,44 ‰		
	5,3112 ‰		
Długość trasy [m]	0,0		



Rzędna terenu projektowanego	161,20	161,20	161,30
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna osi rurociągu [m]	158,35	158,70	158,70
Zagłębienie osi rurociągu	2,85	2,50	2,60
Odległości [m]	1,2	3,0	
Średnice, materiał	DN250		
Spadek	1,2282 ‰		
	4,20 ‰		
Długość trasy [m]	0,0		



UWAGA: Rzędne terenu i uzbrojenia, zostały zczytane z mapy oraz wykazane za pomocą interpolacji.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały wykazane podczas aktualizacji mapy zasadniczej.



PWiK Sp. z o.o. w Siedlcach
Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa
ul. Leśna 8
08-110 Siedlce

TREŚĆ RYSUNKU:

Profil sieci wodociągowej DN250, 200 i 100

Zadanie: Sieć wodociągowa w ul. Ceglanej w Siedlcach

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Stenica
NR. UPR.: MAZ/0347/POOS/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Hejnik
NR. UPR.: GP-4224/75/62/90

BRANŻA: SANITARNA

SKALA: 1:100/500

DATA: 03.2018

NUMER RYSUNKU: S-04

str 18