

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

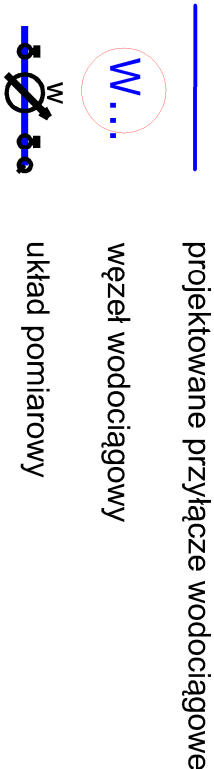
Rzędna terenu projektowanego	86,50	86,40	86,20	86,20
Rzędna terenu istniejącego	86,50	86,40	86,20	86,20
Rzędna osi rurociągu [m]	84,70	84,70	84,60	84,60
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,70	1,60	1,60
Odległości [m]	7,00	27,00	10,00	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_63×3,8	PE100_SDR17_63×3,8	PE100_SDR17_63×3,8	PE100_SDR17_63×3,8
Spadek	0,0 ‰	3,7 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	7,00	12,00 13,00 15,00	29,00 34,00 40,00 41,50 44,00




### UWAGI

- przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE 100 SDR 17, 63 mm
- rurociąg układać na głębokości min. 1,5 m możliwie ze spadkiem do sieci wodociągowej.
- przyłącze układać na podsypce płaskowej min 15 cm,
- przyłącze wykonać w obsypce i zasypce 30 cm ponad krawędź górną rury
- nad rurociągiem (30 cm nad przyłączem) ułożyć taśmę lokalizacyjną
- układ pomiarowy w studni wodomierzowej tj.:
- zestaw wodomierzowy na typowej konsoli
- wodomierz skrzydełkowy Ø 32 mm
- przed i za wodomierzem zamontować zawory odcinające DN 50
- za zestawem wodomierzowym zmontować zawór antyskażeniowy
- typ EA DN 50

### LEGENDA



<b>CODEX</b>  Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska www.codex.pl				
INWESTOR:		Gmina Inowrocław, ul. Krolowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław		STADIUM DOKUMENTACJI:
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Inowrocław na dz. nr 208/32.		
TYTUŁ RYSUNKU:		Kruśliewicz, obręb. Sławęcinek		NR RYS.:
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WRAZ Z INSTALACJĄ				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż Robert Ochowiak	inst. sanitarne	WK/P/0338/PW/OS/10
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Dzikowski	inst. sanitarne	LOD/1487/>OOS/10
				SKALA:
				1:100/500
				DATA:
				listopad 2020