



PROFIL PODŁUŻNY
ul. Starobrzieszka
Kanal Kd1, Kd1.1
 Skala 1:100/500

Uwaga:
 Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.
 W celu dokładnego ustalenia głębokości oraz lokalizacji posadwienia istniejącego uzbrojenia należy wykonywać przekazy kontrolne. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowane uzbrojenie zabezpieczyć je i powiadomić użytkownika.

P.p. = 135,00	Rzędna istn./proj. terenu		149,38	149,44	149,64	149,54	149,45	149,37	149,19	149,27	149,18	149,08	149,12	149,12	149,11	149,12	149,12	149,05	149,04	149,02	149,01	148,82	148,83	148,83	148,90	148,33	148,33	
	Rzędna dna proj. kanatu		147,55	147,67	147,73	147,73	147,80	147,80	147,80	147,91	147,91	147,98	147,98	147,96	147,96	147,98	147,98	147,96	147,96	147,98	147,98	148,05	148,05	148,05	148,05	148,15	148,15	
	Długość odcinka		39,21	20,95	49,85	7,40	36,98	57,83	70,43	12,60	53,34	72,28	18,94	66,50	68,10	1,88												
	Proj. spadek kanatu, odległość		L=60,16 i=3,0 ‰		L=49,85 i=3,0 ‰			L=7,40 i=0,7 ‰		L=247,79 i=1,4 ‰		i=1,0 ‰																
	Proj. średnica nominalna, materiał		DN300, PVC		DN400, PVC																							
	Hektometr i odległości		39,21	44,61	57,21	60,16	65,96	72,16	76,36	17,41	28,67	43,31	45,90	54,39	12,22	24,82	34,57	55,28	78,16	97,10	105,46	165,20						

P.p. = 135,00	Rzędna istn./proj. terenu		149,72	149,72	149,85
	Rzędna dna proj. kanatu		148,10	148,10	148,15
	Długość odcinka		3,59	19,25	22,84
	Proj. spadek kanatu, odległość		L=22,84 i=2,2 ‰		
	Proj. średnica nominalna, materiał		DN300, PVC		
	Hektometr i odległości		3,59	22,84	22,84

- (Sd1) nazwa studni kanalizacyjnej projektowanej
 - (Sdi1) nazwa studni kanalizacyjnej istniejącej
 - (Tr1) nazwa trójnika połączeniowego
 - (Wp1) wpust uliczny
 - Ho=1.62 zagłębienie dna kanatu
 - Hog=1.45 zagłębienie dna kanatu górnego (dopływowego)
 - Hod=2.00 zagłębienie dna kanatu dolnego (odpływowego)
 - Φ=0.55 kaskada (różnica Hod-Hog)
 - N=0.09 wysokość nasypu
 - N=-0.59 rzędna wstępu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:
- ↙ z lewej zlewni ↘ dopływ istniejący
 - ↘ z prawej zlewni ↙ dopływ projektowany

Inwestor	Gmina Miasto Brzeg Ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg		
Jednostka projektowa	SoftGIS s.c. Ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel./fax +4871 3459251		
Projektanci	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Ireneusz Bors	63/DOŚ/03	
Sprawdzający	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Magdalena Dziurlikowska	221/DOŚ/05	
Nazwa zadania	BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO KOMPLEKSU PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. STAROBRZESKIEJ		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY		
Skala	Data	Nr umowy	Brand
1:100/500	05.2006	OR.MIM342-422006	WOOD-KAN.
		Stadium	Nr rysunku
		P.B.-W.	