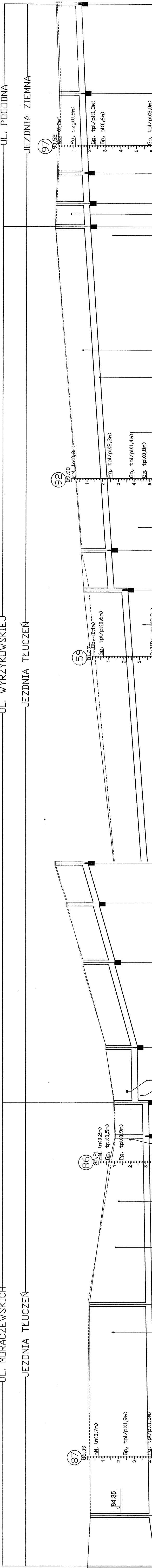


KD-1.2.2

Poziom porównawczy 74,00 m n.p.m.

Poziom porównawczy 77,00 m n.p.m.



LEGENDA	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Teren istniejący
	Teren projektowany
	Nasyt niekonformowy
	Grupa piaszczysta
	Glin piaszczysta
	Piasek gliniasty brzozy
	Piasek gliniasty brzozy
	Piasek drobny brzozy z domieszką żwiru i kamieni
	Luźny
	Twardoplastyczny
	Średnio zagęszczony
	Plastyfikowany
	Nr otworu geologicznego
	Ustabilizowany poziom wody gruntowej
	Nawierzchnia poziomu wody gruntowej

Rzędna terenu projektowanego	86,05	86,05	85,92	85,90	85,95	86,03	82,78	86,03	85,95	84,67	84,73	85,13	86,30	87,15	87,74	89,41	90,66	90,58	90,76
Rzędna terenu istniejącego	86,05	86,05	85,90	85,90	86,03	86,03	82,78	86,03	85,95	84,64	84,73	85,13	86,35	87,10	87,70	89,37	90,61	90,49	90,70
Rzędna dna kanału	82,25	82,25	82,60	82,60	82,78	82,78	82,92	84,64	84,67	82,92	82,95	83,48	84,68	85,47	86,02	87,01	89,08	89,26	89,46
Zagłębienie dna kanału [m]	3,80	3,80	3,32	3,32	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,75	1,78	1,26	1,62	1,68	1,72	1,26	1,58	1,32	1,30
Odległości [m]	13,40	13,40	53,90	42,90	14,00	21,60	14,80	10,40	10,10	82,30	22,70	20,30	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70
Średnice, materiał	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC
Długość trasy [m]	0,00	13,40	53,90	42,90	14,00	21,60	14,80	10,40	10,10	82,30	22,70	20,30	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70
Spadek	0,00	25,6 ‰	25,6 ‰	25,6 ‰	3,4 ‰	3,4 ‰	3,4 ‰	53,2 ‰	53,2 ‰	14,2 ‰	14,2 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰	13,4 ‰
Długość trasy [m]	0,00	13,40	53,90	42,90	14,00	21,60	14,80	10,40	10,10	82,30	22,70	20,30	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70

ESKO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Świdowska 19, 65-452 Żelazna Góra NIP: 14-225-25-11, REGON: 141845488 KRS: 0000141845488		PROJEKT WYKONAWCZY		ESKO CONSULTING	
Stanowisko	Sanitarna	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Zadanie	Budowa odcinka infrastruktury technicznej wraz z dopięciem w miejscowości Żelazna Góra	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Obiekt	Kanalizacja deszczowa	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Typ projektu	Projekt podłazny kanału deszczowego KD-1.2.2.	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Adres obiektu	m. Żelazna Góra, gm. Żelazna Góra	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Projektant	mgr inż. Beata Baczmańska	Projektant	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Weryfikator	mgr inż. Beata Baczmańska	Weryfikator	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Pracownik	mgr inż. Beata Baczmańska	Pracownik	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Weryfikator	mgr inż. Beata Baczmańska	Weryfikator	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna
Pracownik	mgr inż. Beata Baczmańska	Pracownik	Sanitarna	Wykonawca	Sanitarna