



OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM PROWADNICZY	270.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	281.42
RZĘDNA DŃA KANAŁU	278.95
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.43
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.56
ODLEGŁOŚCI	279.19

proj. studz. bet. dn1000	283.90	281.26	2.64	1.6%	44.7m	1.5%	18.0m	62.7
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=281.26	281.30	281.35	2.60	1.6%	44.7m	1.5%	18.0m	62.7
proj. studz. PE600	282.03	284.20	2.17	1.5%	44.7m	1.5%	18.0m	62.7
Zal.= 79.3°								
proj. studz. PE600	282.30	284.50	2.20					

proj. studz. bet. kask. dn1000	284.80	281.79	3.01	2.5%	9.3m	2.5%	9.3	9.3
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=281.79	283.01	283.01	1.79	2.5%	9.3m	2.5%	9.3	9.3
proj. studz. PVC425	283.24	284.80	1.56					

proj. studz. bet. dn1000	291.51	288.85	2.66	4.3%	27.5m	4.3%	27.5	27.5
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=288.85	288.85	288.85	2.62	4.3%	27.5m	4.3%	27.5	27.5
Istn. wod. wiejski	291.59	291.59	2.03					
proj. studz. PE600	291.60	292.16	1.96					

proj. studz. bet. dn1000	295.30	292.75	2.55	4.9%	11.2m	4.9%	11.2	11.2
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=292.75	292.79	292.79	2.51	4.9%	11.2m	4.9%	11.2	11.2
proj. studz. PE600	293.34	294.90	1.56					

proj. studz. żelbet. kask. dn1200	297.50	293.00	4.50	11.2%	12.0m	11.2%	12.0	12.0
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=293.00	295.60	295.60	1.90	11.2%	12.0m	11.2%	12.0	12.0
Istn. wod. wiejski	297.50	297.50						
proj. studz. PVC425	298.50	298.50	1.56					

proj. studz. żelbet. kask. dn1200	297.80	293.08	4.72	11.7%	15.3m	11.7%	15.3	15.3
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=293.08	295.90	295.90	1.90	11.7%	15.3m	11.7%	15.3	15.3
Istn. wod. wiejski	297.80	297.80						
proj. studz. PVC425	299.25	299.25	1.56					

proj. studz. żelbet. kask. dn1200	298.50	293.41	5.09	2.1%	3.3m	2.1%	3.3	3.3
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4, Rz.d.=293.41	296.40	296.40	2.10	2.1%	3.3m	2.1%	3.3	3.3
proj. studz. PE600	296.47	298.56	2.09					
Zal.= -90.7°								
proj. studz. bet. dn1000	298.90	296.55	2.35	11.4%	22.5m	11.4%	22.5	22.5
Proj. włączenie kanału K215.6 PVC-U 200*5,9, Rz.d.=296.55								
Istn. wod. wiejski	298.90	298.90						
proj. studz. PE600	299.12	300.95	1.83					
Proj. włączenie kanału K215.3 PVC-U 160*4,7, Rz.d.=299.16	299.08	299.08	1.87	2.5%	6.5	2.5%	6.5	6.5
proj. studz. PVC425	299.24	300.95	1.56					

proj. studz. bet. dn1000	298.90	296.55	2.35	1.9%	15.4m	1.9%	15.4	15.4
Proj. włączenie do kanału K215.4 PVC-U 200*5,9/PVC-U 160*4,7, Rz.d.=296.55								
Istn. wod. wiejski	298.90	298.90	2.22					
proj. studz. PE600	296.85	298.90	2.20	1.6%	18.6m	1.6%	18.6	18.6
Zal.= -6.6°								
Proj. włączenie kanału K215.7 PVC-U 160*4,7, Rz.d.=297.26	296.91	298.90	2.13					
Istn. kan. ogólnospławna								
Istn. wod. wiejski	297.08	298.90	1.93					
Istn. kan. san.	297.11	298.90	1.89					
proj. studz. PE600	297.15	298.90	1.85					
Istn. kan. san.								

proj. studz. PE600	298.90	296.85	2.20	2.4%	3.4m	2.4%	3.4	3.4
Proj. włączenie do kanału K215.6 PVC-U 200*5,9, Rz.d.=296.85	297.26	297.26	1.79					
proj. studz. PVC425	297.34	298.90	1.56					

proj. studz. PE600	300.95	299.12	1.83	9.1%	6.2m	9.1%	6.2	6.2
Proj. włączenie do kanału K215.4 PVC-U 160*4,7, Rz.d.=299.12/299.08	299.16	299.16	1.79					
proj. studz. PVC425	301.50	299.72	1.78	2.6%	4.7	2.6%	4.7	4.7
Zal.= -90.1°								
proj. studz. PVC425	301.40	299.84	1.56					

proj. studz. bet. kask. dn1000	296.48	293.70	2.78	6.5%	6.5m	6.5%	6.5	6.5
Proj. włączenie do kanału K222 PE100RC TS 225*13,4/PVC-U 200*5,9, Rz.d.=293.70	294.92	294.92	1.56					
proj. studz. PVC425	295.34	296.90	1.56					

proj. studz. bet. dn1000	296.30	294.22	2.08	7.6%	40.8m	7.6%	32.3	32.3
Proj. włączenie do kanału K222 PVC-U 200*5,9, Rz.d.=294.22	294.26	294.26	2.04					
proj. studz. PE600	296.71	298.48	1.77					
Zal.= -29.2°								
Istn. wod. wiejski Ø50, Rz.o.=297.25								
proj. studz. PE600	297.35	299.25	1.90					

proj. studz. bet. dn1000	298.50	295.85	2.65	3.8%	10.8m	3.8%	10.8	10.8
Proj. włączenie do kanału K222 PVC-U 200*5,9/PE100 SDR26 (PN6) 225*12,8, Rz.d.=295.85	295.89	295.89	2.67					
proj. studz. PVC425	296.30	297.86	1.56	11%	4.0	11%	4.0	4.0
Zal.= -90.8°								
proj. studz. PVC425	296.74	298.30	1.56					

PHU PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowna 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl	OBIEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MARCINKOWICE - etap III GMINA CHELMIEC. INWESTOR ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC ADRES INWESTYCJI MARCINKOWICE GMINA CHELMIEC PRZEDMIOT RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ NA ODCINKU: K203-K202,1; K203-K203,2; K204-K204,1; K206-K206,1; K201-K210,1; K211-K211,1; K212-K212,1; K213-K215,4; K2015-K215,6; K215,5-K215,7; K215,1-K215,3; K217-K217,1; K219-K219,2; K221-K221,2	Projektant mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04 Sprawdził inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91 Opracował mgr inż. Paweł Majcher	Imię i Nazwisko mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04 Sprawdził inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91 Opracował mgr inż. Paweł Majcher	Podpis	Skala 1:100/500 Data 02-2016 Nr rys. 8.
---	--	--	---	--------	--