



NIE OBJĘTA PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM !

P.P = 415.00 mm.p.m.			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	427,20	423,60	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	425,50	422,20	
Zagłębienie [m]	1,70	1,40	48,0 6,8
Długość i spadek [m,%]			
Odległość [m]	00,00	48,00	
Materiał [mm]		PE Ø 63	
Spadek [%]			i=6,8‰

S<sub>R</sub> P<sub>ś</sub>

P.P = 420.00 mm.p.m.			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	433,80	434,70	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	430,73 431,70	432,00	
Zagłębienie [m]	3,08 2,10	2,70	
Długość i spadek [m,%]		14,0 2,0	
Odległość [m]	00,00	14,00	
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]			i=2,0‰

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 4097/13

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	434,70	435,40	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	431,81 432,50	432,76	
Zagłębienie [m]	2,89 2,20	2,64	
Długość i spadek [m,%]		13,0 2,0	
Odległość [m]	00,00	13,00	
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]			i=2,0‰

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 4098/7

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	438,10	439,50	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	435,08 436,00	436,26	
Zagłębienie [m]	3,02 2,10	3,24	
Długość i spadek [m,%]		13,0 2,0	
Odległość [m]	00,00	13,00	
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]			i=2,0‰

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 4121/14

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	440,75	441,60	
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	437,72 438,40	438,65	
Zagłębienie [m]	3,03 2,35	2,95	
Długość i spadek [m,%]		12,0 2,0	
Odległość [m]	00,00	12,00	
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]			i=2,0‰

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000  
Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 4237/8

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany
--------------------------	--	-------------------

Data: 12.2020

Investycja: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Karola Wojtyły

w Krośnicy nad Dunajcem

Adres obiektu: Krośnica, gmina Krośnica nad Dunajcem.

Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr. AG. II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania

w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 4

Skala

1:100/

1000