



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Budowa drogi gminnej publicznej klasy D od km 0+013.51 do km 0+676.51 w Krośnie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi pomiędzy ul. Długą a ul. Chrobrego w Krośnie”</u>
INWESTOR:	Prezydent Miasta Krosno, ul Lwowska 28 a, 38-400 Krosno
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej
LOKALIZACJA OBIEKTU: (w nawiasach wskazano nr działek po podziale na których zlokalizowano obiekt)	Dz. ew. nr 117/6, 35/1 (35/4, 35/5, 35/6), 35/2, 38 (38/2, 38/3), 39, 41 (41/2, 41/3), 42 (42/2, 42/3), 43 (43/1, 43/2, 43/3), 28 (28/1, 28/2, 28/3), 26 (26/2), 25 (25/1, 25/2), 24 (24/2), 18/2 (18/3, 18/4), 17 (17/1, 17/2, 17/3), 13, 12, 8/5, 8/3, 8/1, 7 (7/1, 7/2), 5 (5/1, 5/2), 1 (1/1, 1/2), 91 – obręb ewid. – Polanka, jedn. ewid. – Miasto Krosno Dz. ew. nr 726 (726/2, 726/3), 725/3 (725/10), 725/8 (725/11, 725/12), 722 (722/1, 722/2), 721/3 (721/10, 721/11), 721/4 (721/12, 721/13), 721/5 (721/14, 721/15), 721/6 (721/16, 721/17, 721/18), 721/9 (721/19, 721/20), 602/1, 139 – obręb ewid. – Turaszówka, jedn. ewid. – Miasto Krosno Dz. ew. nr 400/1 – obręb ewid. – Białobrzegi, jedn. ewid. – Miasto Krosno
BRANŻA:	Wod. – kan.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Paweł Kuźniar	PDK/0272/PWOS/13	Wod. – kan.	

Kod główny CPV: 45000000-7

Kod CPV: 45232410-9

BRZOSZÓW, CZERWIEC 2020

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej Przyłącza kanalizacji sanitarnej - obsługa geodezyjna.				
1.1 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna kanalizacji		1,000		kpl.
2 Kody CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej Przyłącza kanalizacji sanitarnej				
2.1 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV KS3-KS2 (19.25)*1.20*1.0 = 23,100000 KS2-KS1 (4.65)*1.10*1.0 = 5,115000 Studnie (1.50*1.0*1.0)*3 = 4,500000 Podbudowa studni (3*1.0*1.0*0.5) = 1,500000 34,215		34,215		m3
2.2 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV #p2*0.1 3.422000 = 3,422000 3,422		3,422		m3
2.3 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm z uzupełnieniem piasku nad wierzch rury - Podsypka 9.08 <((23.9)*0.400*1.0)-(23.9* PoleKołaD(0.160))> 9.080000 = 9,080000 9,080		9,080		m3
2.4 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm (grubość podbudowy studni 50 cm)		1,500	2,00	m3
2.5 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm		23,900		m
2.6 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 400 mm gł. do 2,0 m - zamknięcie rurą teleskopową z włazem żeliwnym 5T, rura wznosząca		3,000		szt
2.7 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) R= 1,170 M= 1,000 S= 1,170 #p2-#p4-#p5 23.635000 = 23,635000 23,635		23,635		m3
2.8 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m bez zagęszczenia ; kat. gruntu I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) R= 1,170 M= 1,000 S= 1,170 #p3 3.422000 = 3,422000 3,422		3,422		m3
2.9 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III #p4+#p5 10.580000 = 10,580000 10,580		10,580		m3
3 Kody CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej Rury ochronne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem				
3.1 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Montaż rury ochronnej dwudzielnej śr. 200x11,4 mm PVC na kanalizacji - skrzyżowanie		12,200		m
3.2 Nr STWiOR: KS.01.01.01 Zamknięcie końcówek rur ochronnych - skrzyżowania 1 szt x 2 końc. d=200 mm (2 końc)		1,000		końc