

załącznik do Zarządzenia 926(307)13

Prezydenta Miasta Pily

z dnia 09 grudnia 2013 r.

w sprawie ogłoszenia wykazu mienia w postaci infrastruktury sieci szerokopasmowej przeznaczonej do sprzedaży w drodze przetargu nieograniczonego, znajdującego się na majątku Gminy Pila

Lp.	nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
1.	211/465	Sieć teleinformatyczna do /bud."A"/ PWSZ przy ulicy Podchorążych- do sieci regionalnej PIONIER.	-Studnie kablowe -Kan. wtórna -Kabel Z-XOTKtsd48J	szt. mb mb	3 450 450
2.	211/467	Sieć teleinformatyczna do Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Lelewela 140 – do sieci regionalnej PIONIER.	-Studnie kablowe SK0-4G -Studnie kablowe SK-2G -Kabel Z-XOTKtsd8J -Szafa teletechniczna „19”424 z szufladą zapasową, przełącznicą PSP i urządzeniem transmisyjnym -Kan. pierwotna RPP -RHDPEp - Kan. wtórna HDPE32	szt. szt. mb szt. mb mb mb	3 2 468 1 305 67 376
3.	211/468	Sieć teleinformatyczna do Komendy Powiatowej Policji przy ulicy Bydgoskiej 115- do sieci regionalnej PIONIER.	-Studnie kablowe SKO-4G -kabel XOTKtsd24J -kabel XOTKtsd48J -szafa teletechniczna”19,,45U ZPAS z przełącznicą PSG 380 19/20/48SC oraz szufladą zapasu SZ-19/1U - Kan. pierwotna fi 110mm 1 otworowa - jw. lecz 2 otworowa - Kan. wtórna fi 32 mm	szt. mb mb kpl. mb mb mb	2 36 220 1 67 50 128

Lp.	nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
4.	211/469	Siec teleinformatyczna od budynku banku BGK przy ul. Witaszka do budynku Urzędu Miasta przy Pl. Staszica 10 do sieci regionalnej PIONIER.	-Studnie kablowe SKO-4G -Kan. pierwotna fi 110 mm typ RPP 2 otworowa -Kan. wtórna fi 32 mm -Szafa teletechniczna „19”450 ZPAS drzwi przeszklone z przełącznicą PSPG 380 19/20/ 48SC oraz szufladą zapasu SZ-19/1U z listwą zasilania - Kan. pierwotna 2 otworowa RHPPE - Kan. pierwotna 1 otworowa RPP fi 110 mm - Kabel Z-XOTKtsd24J	szt. mb mb szt. mb mb mb	3 95 140 1 37 4 287
5.	211/482	Siec teleinformatyczna – teletechniczna przyłącze od bud. UM Piły Pl. Staszica 10 do bu. Muzeum im. Staszica i do Muzeum Okręgowego przy ul. Browarnej	-Kan. pierwotna rura DVK fi 110 mm -Kan. pierwotna pod mostem rura BE fi 110 mm - Kan. wtórna rura HDPE 32/2,0 - Kabel Z-XOTKtsd32J - Studnia kablowa SKO- 2G -Szafa teleinformatyczna ZPAS	mb mb mb mb szt. szt.	714 116 189 1. 177 18 2
6.	211/483	Siec teleinformatyczna – teletechniczna przyłącze od budynku UM Piły -do 2-ch Muzeów przy ul. Browarnej /w kan. ASTA-NET/	-Odcinek kabla w ulicy Bydgoskiej od wysokości Komendy Powiatowej Policji do Szkoły Salezjańskiej /w kanalizacji teletechnicznej ASTA-NET/ tj. kabel typu Z-XOTKtsd8J	mb	250
7.	211/490	Kanalizacja teletechniczna dla sieci szerokopasmowej odc. od ulicy Ceglanej do ulicy Okrzei	- Rura PCV fi 110/3,0 mm -Rura HDPE fi 110/6,3 mm - Studnie SKR-1 - Studnie SKR-2 - Studnia SK-6	mb mb szt. szt. szt.	404 106 4 5 1
8.	211/496	Kanalizacja teletechniczna szerokopasmowa przyłącze od ul. Buczka do TARPIL- u przy ulicy Rynkowej 42/przez parking/	-Kan. pierwotna rura fi 110/3 mm -Studnie kablowe SK-1 -Studnia kablowa SK-2	mb szt. szt.	102 2 1
9.	211/1008	Przyłącze teletechniczne szerokopasmowe do budynku CS-R /Aquapark/ przy	-Kan. pierwotna, rura fi 110 mm -Studnie SKR1 - kabel XOTKtd48J	mb szt. mb	515 12 650

Lp.	nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
		ulicy Kossaka- Grottgera 4			
10.	211/1011	Przyłącze światłowodowe wzdłuż ul. Kołobrzeskiej (od ul. Koszalińskiej do bud. filii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.	-Kan. pierwotna rura HDPE 110 mm przepust (składający się z 5 odcinków) - Studnia kablowa SKR-1 - Kanalizacja z rur RHDEp fi 40 mm (2 rury równoległe) - kabel Z-XOTKtsd 12J - kabel ZW-NOTKtsd 12J - Szafa teletechniczna ( w bud. UAM serwerownia)	mb szt. mb mb mb szt.	75 1 1.462,6 760 140 1
11.	211/466	Kanalizacja teletechniczna przy ul. Przemysłowej na odcinku od firmy PROFIL /d. nazwa CELMAR/ do torów kolejowych Piła- Bzowo- Goraj	-Rura PCV fi 110/3,2 mm -Studnia SKR2 - Studnia 1 - Studnia SKR-6	mb szt. szt. szt.	2242,5 12 15 3
12.	211/470	Kan. teletechniczna dla sieci szerokopasmowej przy ul. Zygmunta Starego /odc. od ul. 14 Lutego do ul. Okólnej/	-Kan. kablowa fi 100 PP -Studnia SKR-2 -Studnia SKR-1	mb szt. szt.	607,5 4 3
13.	211/476	Kanalizacja teletechniczna dla sieci szerokopasmowej /odc. od ul. Ceglanej do ulicy Bogusławskiego/	-Rura PCV fi 110 mm PP -Studnia SKR-2 -Studnia SKR-1	mb szt. szt.	738,5 5 10
14.	211/485	Kanalizacja teletechniczna przy ul. Mickiewicza- odc. obwodnicy śródmiejskiej od ul. Bogusławskiego do ulicy Wyspiańskiego/	-Rura PCV 110 m -Rura HDPE fi 100/6,3 -Studnia SKR-2 -Studnia SKR-1 -Studnia SK-6	mb mb szt. szt. szt.	327 85 5 3 1
15.	211/497	Kanalizacja teletechniczna dla sieci szerokopasmowej odc. ul. Zygmunta Starego - ul. Kwiatowa- ul. 14 Lutego.	-Kan. pierwotna, rura PCV fi 110/3 mm -Rura HDPE fi 110 przepust -Studnia SKR-1 -Studnia SKR-2	mb mb szt. szt.	273 50 7 1
16.	211/487	Sieć teletechniczna oraz teleinformatyczna do Szpitala przy ul. Rydygiera (od strony	-Kanalizacja teletechniczna z rur PCV fi 110/3,0 mm -Rura SRG-G140 -Rura HDEP 110/6,3	mb mb mb	3.577,31 12 235,5

Lp.	nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
	211/488	al. Poznańskiej wzdłuż drogi ewakuacyjnej )	-Studnie SKR-1 -Studnie SKR-2 - kabel Z-XOTKtsd 16J -Szafa teleinformatyczna ZPAS-1 w pom. serwerowni Szpitala	szt. szt. mb szt.	38 5 3.700 1
17.	211/1012	Sieć szerokopasmowa w Pile /wiele ulic/	-Kan. teletechniczna,rura fi 110 mm -Studnie SK-1 -Studnie SK-2 -Studnie SKR-1 -Studnie SKR-2 -Rura HDPE fi 32 mm -Kabel ZW-NOTKtsdp 72J -Kabel jw. lecz 36 J -Kabel jw. lecz 24 J -Kabel jw. lecz 12J -Szafy telemetryczne wraz z przełącznicami	mb szt. szt. szt. szt. mb mb mb mb mb szt.	19.536 12 117 108 8 26.181 19.511 4.907 123 8.289 28
18	211/1000	Kan. teletechniczna dla sieci szerokopasmowej przy ulicy Koszalińskiej.	-Studnie SKR 1 -Studnie SKR 2 -Studnia SK 6 - Kanalizacja kablowa 1 otworowa - Rury ochronne HDPE fi 125 mm -"- -"- SRS fi 160 mm -"- -"- Afi120PS -"- -"- DVKfi 110 - Słup kablowy odporowy	szt. szt. szt. mb mb mb mb mb mb mb szt.	12 17 2 2 626 412 114 646 2 377 1
19.		Przyłącze światłowodowe do Prokuratury Okręgowej i ZDiZ w Pile przy ulicy Andersa 10	-Kabel Z-XOTKtsd 12J (od bud. Andersa 10 do serwerowni PWSZ) -Rura RHDPE fi 40/3,7 mm -Studnia SKR-1 -Przełącznica światłowodowa PSP G-280 19/24 (w PWSZ) -Przełącznica światłowodowa PSN P2/12 ( po 1 szt. w pom. Prokuratury oraz ZDiZ) - Skrzynia zapasu ( po 1 szt. w każdym obiekcie)	mb mb szt. szt. szt. szt.	695 56 1 1 2

Lp. nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
20	System monitoringu wizyjnego w Piłę- zwiększenie wartości środka trwałego /kable do monitoringu m. Piły/	- Kabel ZW-NOTKtsdp 12 J - Kabel ZW-NOTKt sdp 36 J	mb mb	4.345 110

- Przedmiotem sprzedaży jest infrastruktura sieci szerokopasmowej, która została pobudowana ze środków własnych samorządu w okresie 2005 – 2010r.
- Wartość szacunkowa szerokopasmowej sieci teletechnicznej i teleinformatycznej miasta Piły wg stanu na dzień 12.11.2013 r., wynosi: 5.230.00,00 zł.
- Szacunkowa wartość zbywanego majątku z uwzględnieniem usług świadczonych na rzecz Gminy Piła w okresie 20 lat wynosi: 2.656.000,00 zł.