

Szczegółowy opis infrastruktury sieci szerokopasmowej stanowiącej własność Gminy Piła przeznaczonej do sprzedaży w trybie przetargu ustnego nieograniczonego.

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
4. 211/469	Siec teleinformatyczna od budynku banku BGK przy ul. Witaszka do budynku Urzędu	-Studnie kablowe SKO-4G -Kan. pierwotna fi 110 mm typ RPP 2 otworowa -Kan. wtórna fi 32 mm	szt. mb mb	3 95 140

Lp. nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
	Miasta przy Pl. Staszica 10 do sieci regionalnej PIONIER.	-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 mb	1 37 4 287
5. 211/482	Sieć 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	Sieć 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 ulicy Kossaka- Grottgera 4	-Kan. pierwotna, rura fi 110 mm -Studnie SKR1 - kabel XOTKtd48J	mb szt. mb	515 12 650
10.	Przyłącze światłowodowe	-Kan. pierwotna rura HDPE 110 mm przepust		

Lp. nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
211/1011	wzdłuż ul. Kołobrzeskiej (od ul. Koszalińskiej do bud. filii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.	(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 telemetryczna (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 i 211/488	Sieć teletechniczna oraz teleinformatyczna do Szpitala przy ul. Rydygiera (od strony al. Poznańskiej wzdłuż drogi	-Kanalizacja teletechniczna z rur PCV fi 110/3,0 mm -Rura SRG-G140 -Rura HDEP 110/6,3 -Studnie SKR-1	mb mb mb szt.	3.577,31 12 235,5 38

Lp. nr inw.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego	J. m.	Ilość
	ewakuacyjnej)	-Studnie SKR-2 - kabel Z-XOTKtsd 16J -Szafa teleinformatyczna ZPAS-1 w pom. serwerowni Szpitala	szt. mb szt.	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 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 Pile- 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.
- Gmina Piła w celu zabezpieczenia łączności dla przyszłych potrzeb transmisyjnych wymaga nieodpłatnego zestawienia oraz utrzymania łączy o przekroju 2J, przez okres 20 lat za pośrednictwem miejskiej sieci szerokopasmowej z Urzędem Miasta Piły, Plac Staszica 10 następujących relacjach:
- 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. - wartość ta jest jednocześnie wartością wyjściową do aukcji.
 - a. Szkoły:
 - Szkoła Podstawowa nr 1 przy ul. Buczka 11,
 - Szkoła Podstawowa nr 2 przy ul. Roosevelta 12,
 - Szkoła Podstawowa nr 4 przy ul. Grabowej 18,
 - Szkoła Podstawowa nr 5 przy al. Niepodległości 18,
 - Szkoła Podstawowa nr 7 przy ul. Wojska Polskiego 45,
 - Szkoła Podstawowa nr 12 przy ul. Lelewela 140.
 - b. Zespoły szkół
 - ZS nr 1 przy ul. Brzozowej 4,
 - ZS nr 2 przy ul. Królowej Jadwigi 2,

- ZS nr 3 przy ul. Żeromskiego 41,
- c. Gimnazja
- Gimnazjum nr 4 przy ul. Kujawskiej 18,
 - Gimnazjum nr 5 przy ul. Bydgoskiej 23.
- d. Instytucje i jednostki organizacyjne;
- Starostwo Powiatowe, al. Niepodległości 33,
 - Straż Miejska, ul. 14 Lutego 20 - docelowo w bud. dworca PKP przy ul. Zygmunta Starego,
 - Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Andersa 10,
 - MZGM, al. Powst. Włkp. 164,
 - MOSiR, ul. Bydgoska 76,
 - MOPS, ul. Kwiatowa 5.
- e. Spółki prawa handlowego z udziałem Miasta Piły.
- MWiK, ul. Chopina 2 /rezerwa włókna w pętli/.
- f. Inne jednostki:
- KP Policji, ul. Bydgoska 115.
- Gmina w ramach planowanej sprzedaży miejskiej sieci szerokopasmowej wymaga zagwarantowania bezpłatnego korzystania łączy 2J dla potrzeb obsługi dwóch punktów Hot Spot, zlokalizowanych:
 - Maszt/słup kamery monitoringu przy ul. Zygmunta Starego i 14 lutego
 - Maszt/słup kamery monitoringu przy ul. Śródmiejskiej wraz z anteną na ścianie budynku ul. Śródmiejska/ul. Ossolińskich

- Gmina Piła planuje uruchomić, w uzgodnieniu z Prezesem UKE kolejne punkty bezpłatnego dostępu do Internetu o prędkości nie większej niż 256 kbit/s, kolejne punkty Hot Spot w lokalizacjach:
 - Plac Staszica,
 - Wyspa miejska,
 - Aquapark przy ul. Grottgera,
 - Centrum Strzelectwa Sportowego Al. Powstańców Wielkopolskich,
 - Część obszaru lotniska powojkowego na płn. od. Al. Wojska Polskiego i zachód od ul. Koszalińskiej.

Nabywca zobowiązany będzie do nieodpłatnego zapewnienia przez okres 20 lat, połączenia 2J do każdego ze wskazanych wyżej punktów sieci

- Gmina w ramach planowanej sprzedaży miejskiej sieci szerokopasmowej wymaga zagwarantowania bezpłatnego korzystania z 4,5km kanalizacji kablowej oraz włókien kablowych w kablu 72J w pętli A, B, C dla potrzeb monitoringu miejskiego na okres 20 lat.
- Nabywca infrastruktury szerokopasmowej zobowiązany będzie do przebudowy miejskiej sieci szerokopasmowej w taki sposób aby rozdzielić sieć udostępnianą nieodpłatnie na potrzeby Gminy Piła od sieci wykorzystywanej do świadczenia usług na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych przez zamawiającego. Wymagane jest przeniesienie zakończeń odcinków światłowodowych z obiektów należących do Gminy Piła i zakończenie tych odcinków sieci kablowej w mufach rozgałęźnych zainstalowanych w studzienkach bezpośrednio zlokalizowanych przy obiektach należących do Gminy Piła. Istniejące połączenia pomiędzy studnią kablową w której została zlokalizowana mufa rozgałęźna a obiektami Gminy Piła zostaną wykorzystane do nieodpłatnego świadczenia usług zabezpieczenia łączności na rzecz Gminy Piła przez okres 20 lat. Utrzymanie sprawności technologicznej sieci będzie spoczywało na nabywcy sieci. Gmina Piła zastrzega sobie czas reakcji na zgłoszenie awarii 4 godziny, czas usunięcia awarii 12 godzin.