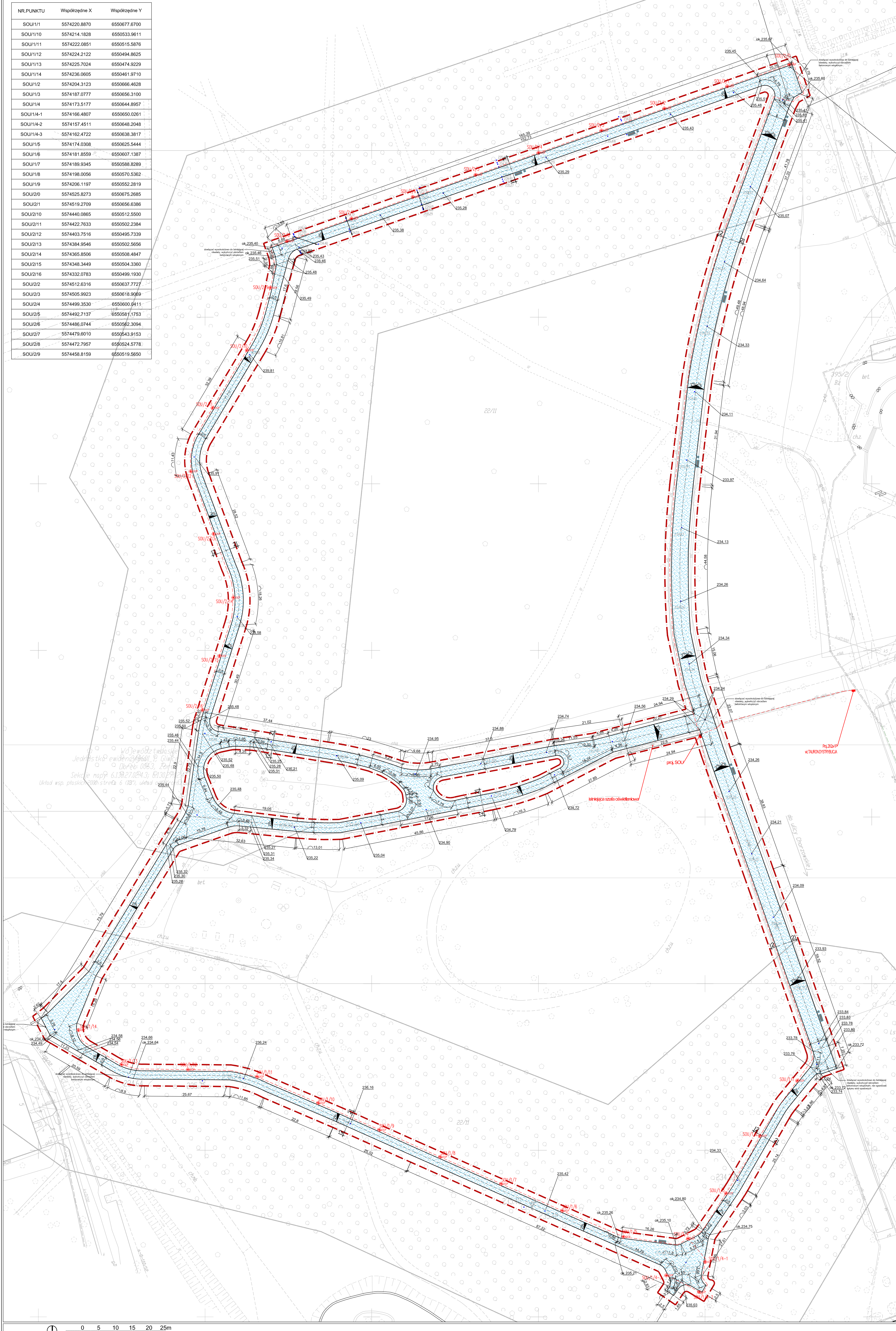


NR.PUNKTU	Współrzędne X	Współrzędne Y
SOU/1/1	5574220.8870	6550677.6700
SOU/1/10	5574214.1828	6550533.9611
SOU/1/11	5574222.0851	6550515.5876
SOU/1/12	5574224.2122	6550494.8625
SOU/1/13	5574225.7024	6550474.9229
SOU/1/14	5574236.0605	6550461.9710
SOU/1/2	5574204.3123	6550666.4628
SOU/1/3	5574187.0777	6550656.3100
SOU/1/4	5574173.5177	6550644.8957
SOU/1/4-1	5574166.4807	6550650.0261
SOU/1/4-2	5574157.4511	6550648.2048
SOU/1/4-3	5574162.4722	6550638.3817
SOU/1/5	5574174.0308	6550625.5444
SOU/1/6	5574181.8559	6550607.1387
SOU/1/7	5574189.9345	6550588.8289
SOU/1/8	5574198.0056	6550570.5362
SOU/1/9	5574206.1197	6550552.2819
SOU/2/0	5574525.8273	6550675.2685
SOU/2/1	5574519.2709	6550656.6386
SOU/2/10	5574440.0865	6550512.5500
SOU/2/11	5574422.7633	6550502.2384
SOU/2/12	5574403.7516	6550495.7339
SOU/2/13	5574384.9546	6550502.5656
SOU/2/14	5574365.8506	6550508.4847
SOU/2/15	5574348.3449	6550504.3360
SOU/2/16	5574332.0783	6550499.1930
SOU/2/2	5574512.6316	6550637.7727
SOU/2/3	5574505.9923	6550618.9069
SOU/2/4	5574499.3530	6550600.0411
SOU/2/5	5574492.7137	6550581.1753
SOU/2/6	5574486.0744	6550562.3094
SOU/2/7	5574479.6010	6550543.9153
SOU/2/8	5574472.7957	6550524.5778
SOU/2/9	5574458.8159	6550519.5650



- UWAGI:**
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym
 - w terenie mogą występować nie ujawnione na mapach sieci i inne elementy uzbrojenia terenu. Przed przystąpieniem do prac, w miejscach planowanych robót należy wykonać przekopy kontrolne celem wykluczenia kolizji projektowanych elementów z istniejącą infrastrukturą.
 - prace w pobliżu sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem najwyższej ostrożności. Za ewentualne uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podczas prowadzenia robót odpowiada wykonawca robót.
 - prace w pobliżu sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać pod nadzorem odpowiedniego przedstawiciela właściciela danej sieci infrastruktury.
 - wszędzie tam gdzie projektowane zagospodarowanie terenu w postaci nawierzchni utwardzonych lub obrzeży koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu na istniejącym uzbrojeniu należy zakładać stosowne rury osłonowe. Istniejące drzewa i krzewy należy zabezpieczyć na czas budowy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów winny być wykonywane wyłącznie pod nadzorem inspektora nadzoru ds. ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych. Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów należy wykonywać ręcznie nie uszkadzając systemu korzeniowego.

LEGENDA	
	elementy projektowane
	granica opracowania
	projektowana nawierzchnia asfaltowa
	projektowana linia elektryczna
	oprawa oświetleniowa OCP na bludze kompostowej
	adres punktu świetlnego
	przekrój konstrukcyjny
	urządzenia wodne (przepusty)

Wycena Nieruchomości
Projektowanie Architektoniczne
Anna i Bartosz Michałscy s.c.
ul. Czarnieckiego 22a, 44-100 Gliwice
www.abm-gliwice.pl, www.facebook.com/abm.gliwice

Zlecienniodawca:
Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25c
44-100 Gliwice

Nazwa inwestycji:
Zagospodarowanie Lasu Komunalnego przy ul. Chorzowskiej w Gliwicach

Adres obiektu:
ul. Chorzowska
44-100 Gliwice

Przedmiot rys.:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTONICZNA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PBW	II.A	v.1	02

Data:	październik 2015	Skala:	1:500
-------	------------------	--------	-------

Projektant:	Imię:	Nazwisko:
	mgr inż. arch. Bartosz Michałski	
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	33/SLOKK2011/III

Podpis:

Opracowanie:	Imię:	Nazwisko:
	mgr inż. arch. Mateusz Piwowarski	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków