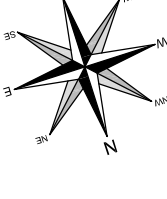


## SKALA 1:5000

[illegible]

1.06	2.1412	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.07	2.1413	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.08	2.1414	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.09	2.1415	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.10	2.1416	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.11	2.1417	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.12	2.1418	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.13	2.1419	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.14	2.1420	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.15	2.1421	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.16	2.1422	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.17	2.1423	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.18	2.1424	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.19	2.1425	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.20	2.1426	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.21	2.1427	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.22	2.1428	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.23	2.1429	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.24	2.1430	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.25	2.1431	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.26	2.1432	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.27	2.1433	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.28	2.1434	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.29	2.1435	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.30	2.1436	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.31	2.1437	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.32	2.1438	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.33	2.1439	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.34	2.1440	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.35	2.1441	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.36	2.1442	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.37	2.1443	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.38	2.1444	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.39	2.1445	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.40	2.1446	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.41	2.1447	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.42	2.1448	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.43	2.1449	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.44	2.1450	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.45	2.1451	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.46	2.1452	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.47	2.1453	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.48	2.1454	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47
1.49	2.1455	4.6171E-05	5.8197E-44	32.02	32.02	1.47

US	2-335.0	444,245,616	530,988,886	322.98	325.58	1.42
US	2-343.3	444,248,132	530,989,669	322.81	331.01	1.60
US	2-337.7	444,250,087	530,986,770	-	325.94	-

1101

1885


Pr	aw. betonowe)
Re	

	$\sigma_y$	$\sigma_x$
--	------------	------------

	Nr.
--	-----

**LEGENDA:**

- Rodzaje linii
- Linie podkładu mapowego**
- Linie konstrukcyjne**
- 48 dróg / zjazdu
- projektowana krawędź opaski gruntowej
- projektowana krawędź jezdnii / zjazdu
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany ścieżnik dla pieszych
- projektowany ścieżnik przykrawężnikowy
- projektowana bariera ochronna drogi
- projektowana bariera ochronna drogi
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana ściana oporu typu
- projektowany row kryty
- projektowane umocnienie dna rowu
- projektowane umocnienie skarpy rowu
- projektowany kabel oświetleniowy Y
- projektowany row ochrona SRS 7
- projektowana rura ochronna SRS 7

- 1. Istniejące uzbrowienie terenu
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć teletechniczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejący kabel zasilający do dem...

- ### III. Rodzaje nawierzchni
- chodnik z betonowej kostki brukowej
  - jezdź z betonowej kostki brukowej
  - poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia z kruszywa łamanego
  - umocnienie skarpy betonowymi płytami

- V. Symbole i oznaczenia
- studzienka ściekowa Ø500
- studnia kanalizacyjna Ø1000,
- studnia wpadowa z osadnikiem (KPED 01.14)
- wyłot rowu krytego (KPED 02.16)
- wyłot przykanalika (KPED 02.17)
- brukowane wloty/wyłoty przepust
- istniejący słup oświetleniowy do demontażu (prze-
- projektowany słup oświetleniowy (nowa lokalizacja)
- zjazd indywidualny
- ziemia publiczną

- poszczególnie zlewnie powierzchni utwardzonych (now. biurowe, now. betonowe)
- zlewnie terenów zielonych
- zasięg oddziaływania zamierzonych korzystania z wód

