

<b>ConneR</b> Projektowanie i Usługi Techniczne mgr inż. Grzegorz Furmanski 33-100 Tarnów, ul. Nowa 34		
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA UL. PROMIENNEJ W KOSZYCACH MAŁYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ UZBROJENIA PODZIEMNEGO ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO INWESTOR: GMINA TARNÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA SANITARNIA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Furmanski NBIA 7342/43/98 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Alfred Wozny Nr 42/Tw/76	DATA/PODPIS:	
BRANŻA PRZEWODNA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Strzelec MAP/0270/PWOD/11 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Strzelec MAP/0274/PWOD/11	DATA/PODPIS:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bolesław Budzik Nr N/z-UAN-8346/116/88 SPRAWDZIŁ:	DATA/PODPIS:	
DATA: 09.2014	SKALA: 1:1000	NR RYS.: 01

Dokumentacja była przeanalizowana przez komisję techniczną  
wiodoną w formie tradycyjnego spotkania za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej w Wydziale Geodezji Starostwa  
Powiatowego w Tarnowie, 33-100 Tarnów, ul. Nowa 3, pok. 308  
w dniu 09.10.2014r.  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Janusza Kłusiewicz  
Kierownik Referatu Usług Geodezyjnych  
Sądu Usług Geodezyjnych w Wydziale Geodezji  
Powiatowego w Tarnowie



### Legenda

#### Elementy istn.

- g — Sieci gazowe
- w32 — Wodociągi
- o — Energetyka napowietrzna
- eNN — Energetyka podziemna
- k — Kanalizacja
- o — Ogrodzenia
- Numery i granice działek
- k-ZUD-1079/08
- g-ZUD-2183/10

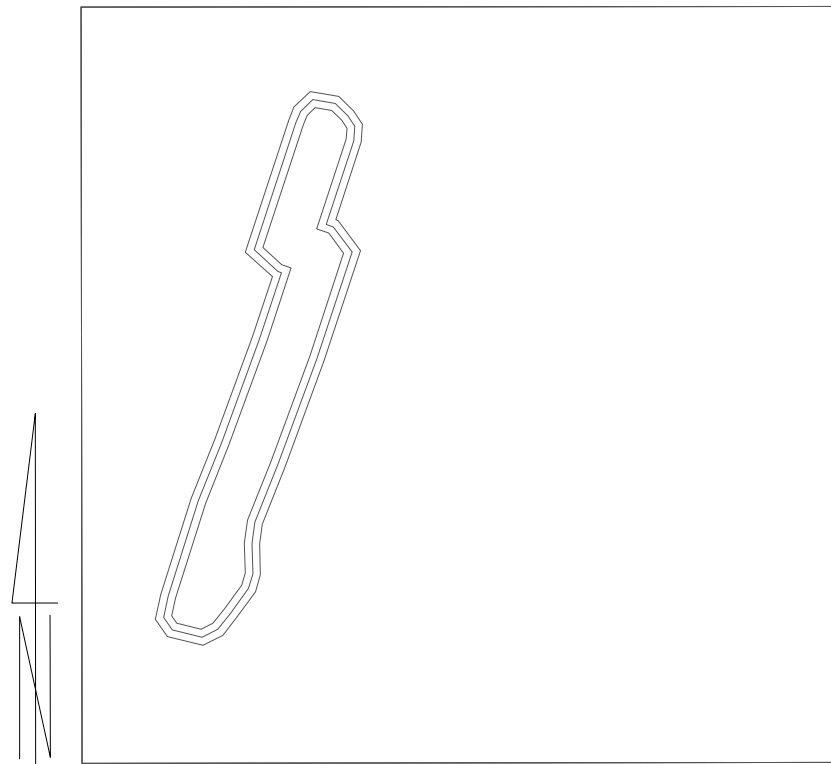
#### Elementy naniesione.

- Likwidowane odcinki sieci wodociągowej
- Proj. przebudowa wodociągu oraz proj. przyłącz wody
- W1, W2, ...
- Proj. projektowane węzły
- Proj. przebudowa gazociągu g40
- P-1 ... P-20
- Przebiegi poprzeczne
- Wizyty (dwustronne, prawostronne) - na wjazdach obniżenie krawężnika do wys. przejazdowej 4cm, w przypadku konieczności ściślejszego dostosowania do stanu istn. odkrycie można obniżyć jednak nie mniej niż do 1cm. Uwaga - szacowano wizyty do posesji w stanie obecnym zagospodarowanych. Do pozostałych posesji obniżenie krawężnika na wjazdach dokonać po ewentualnym wskazaniu przez właścicieli działek na etapie wykonawstwa.
- Proj. kanał deszczowy
- Studnie rewizyjne kanału deszczowego. Studnie S-1 ... S-16 1100mm z kłosem przedłoż. Studnie S-17 ... S-20 11200 łaskawo z wewnętrznym przewodem spustowym. Śr. głeb. studni 2m. Przykrycia studni włazami żeliwnymi typu ciężkiego.
- Studnie ściekowe betonowe 6500 z wpustami żeliwnymi. Studnie S-1 ... S-5 z prawej strony jezdni, S-6 ... S-8 z lewej strony. Przyłączenie studni ściekowych do rewizyjnych przykanalikami 1200 PCV.
- Obrys sytuacyjny proj.
- Proj. ot ulicy
- Punkty wierzechołkowe osi.
- Granice planu zagospodarowania przestrzennego
- Likwidowane odcinki istniejących kabli energetycznych nN
- Projektowane w ramach przebudowy odcinki kabli energetycznych nN typu YAKXS 4 x 120
- Projektowany kabel oświetlenia drogowego typu YAKXS 4 x 35
- Projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- Granice planu zagospodarowania przestrzennego
- Symbole przeznaczenia terenu w PZP
- KDD
- KDX
- MN
- Drogi klasy dojazdowej o szer. terenu w liniach rozgraniczających 10m.
- Ciągi pieszo-jezdne o szer. terenu w liniach rozgraniczających 6m.
- Termy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

7.123.20.13  
7.123.20.18

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 24.6.104.5905
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-07-16
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Jacek Hrabal KIEROWNIK Część Dokumentu i Geodezji i Kartografii



ORIENTACJA Skala 1 : 10000

God?o mapy w uk?adzie 2000: 7.123.20.13, 7.123.20.18 God?o mapy w uk?adzie 65: 174.123.02 (258), 174.123.07 (271) województwo: ma?opolskie powiat: tarnowski miejscowo?: Koszyce Ma?e jednostka ewidencyjna: 121609 z Tarnów Gmina obręb: 0004 - Koszyce Ma?e nr działki: 304/1 i inne DZ: 13161/2014 Charakter planowanej inwestycji nie wyklucza sposobu zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. Mapa sporządzona bez ustalenia służebności gruntowych.	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH powsta?a na podstawie przeskalowania mapy zasadniczej w skali 1:2000 i planu bezpo?rednego w terenie Uk?ad 2000 SKALA: 1:1000 Zaktualizowana w terenie wg stanu z dnia ...26.06.2014r.....	Wykonawca: USEUGI GEODEZYJNE mgr inż. ROMAN STANUSZEK GEODETA UPRAWNIONY Nr 9165 33-100 Tarnów, ul. G?ówna 26 TEL: (014) 656-36-08 605352880 e-mail: geodezjastanuszek@interia.pl
--	---	---