

Punkt pomiarowy Nr105 na magistrali wodociągowej ZWiK Nr arch. 103-2232
miejsce montażu czujników przepływu i mętności

Proj. kable zasilająco-sygnałowe dł. trasy/kabla 4 m/12 m w rurze osłonowej
typu DVK 75 Arot projektowanej na całej trasie kabli
(typy kabli oraz rurę osłonową zestawiono w opracowaniu AKP i monitoringu)

Istn. szafka telemechaniki ST-105
przy punkcie pomiarowym nr 105

Punkt pomiarowy Nr105 na magistrali wodociągowej ZWiK Nr arch. 103-2232
miejsce wymiany czujnika ciśnienia

Dokumentacja projektowa zawierająca usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu
przebudowa punktu pomiarowego nr 105
Łódź, ul. Zgierska / Al. Sikorskiego

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2016-09-23
w siedzibie Łódzkiego Ośrodka Geodazji. Znak sprawy 202/2016/1245/2016
Sposób przeprowadzenia narady:
zebranie zainteresowanych podmiotów / za pomocą systemu komunikacji elektronicznej
Niniejsza adnotacja jest integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej.
Łódź, dnia 2016-09-24 z 3474/2016
mgr inż. Jolanta Dobrzelewska
mgr inż. Jolanta Dobrzelewska

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

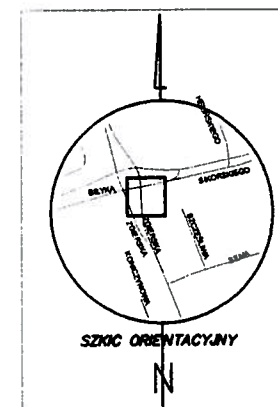
m. Łódź Łódź-Bałuty Obręb: B-09 106102_9.0009 ul. Zgierska dz. 211/31	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500 Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m. Łódź nr sekcji: 6.164.33.07.4.2 1. Układ współrzędnych: „2000” 2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łódź	PRACE TERENOWE WYKONAŁ: "GRUPA LIBRE" Przemysław Kurgan 93-149 Łódź ul. Mazurska 36/1 NIP: 726-228-01-97 REGON: 100695625 tel. 504-02-02-54, 510-866-603 Geodeta Uprawniony PRZEMYSŁAW KURGAN Upr. GUGiK nr 20475 ZDT.ZOPG.4144.6110.2016 Łódź, dn. 19.04.2016	ZMIANY DO NUMERYCZNEJ MAPY ZASADNICZEJ WPROWADZIŁ PRACOWNIK ŁOG Jacek Klepacz Łódź, dn. 29.04.2016
---	--	---	--

Niniejszy wypiót mapy jest zgodny z mapą numeryczną do celów
projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną w ŁOG w Łodzi w dniu
09.08.2016r. pod Nr P.106 103 9.2016.707

Za zgodność:

[Signature]

mgr inż. Jolanta Dobrzelewska
inżynieria budowlana, inżynieria sanitarna
in projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr ewid. ŁOD/0569/PWOS/06



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

NR PUNKTU	X	Y
1	6598954.03	5743323.39
2	6598953.86	5743323.87
3	6598950.93	5743322.79
4	6598950.76	5743323.26

Legenda

- sieć wodociągowa magistralna i rozdzielcza
- istn. komory na magistrali wodociągowej
- przepust kablowy - projektowany
- 211/31 granice i numery działek ewidencyjnych

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

[Signature]
mgr inż. Jolanta Dobrzelewska

FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o.		Nr umowy:	58/2016
Nazwa opracowania:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy punktu pomiarowego Nr 105 przy ul. Zgierskiej / Sikorskiego w Łodzi	Brzozda:	Tech. sanitarna Elektryczna
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Autor projektu (tech. sanitarna):	mgr inż. Jolanta Dobrzelewska	Nr uprawnień:	ŁOD/0569/PWOS/06
Sprawdzający (tech. sanitarna):	inż. Danuta Adamkiewicz	Nr uprawnień:	222/93/WŁ
Autor projektu (branża elektryczna):	mgr inż. Daniel Jaworski	Nr uprawnień:	ŁOD/1787/PWOWE/11
		Nr rysunku:	2