

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH – 2000-6
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWY – PL-EVRF2007-NH
SEKCJA MAPY UKŁAD 2000-6 – 6.115.28.14.2.1

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO

UWAGA

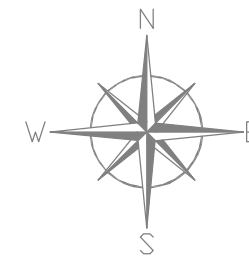
NIE ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI.
GRANICE PARCEŁ NANIESIONO NA PODSTAWIE DANYCH Z EGIB.
PKT. GRANICZNE DZ. 1447/19, 1447/17, 1447/21 – USTALONE
I SPEŁNIAJĄ OBECNE STANDARDY TECHNICZNE,
POZOSTAŁE PKT. GRANICZNE NIEUSTALONE.
LINIA NIEBIESKA PRZERYWANA NANIESIONO GRAFICZNIE
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LINIE
ROZGRANICZAJĄCĄ TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU.

Wisła 25.07.2023

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
POWIAT CIESZYŃSKI
JEDN. EWID. 240303_1 WISŁA
OBREB 0002, WISŁA
ULICA TURYSTYCZNA
WGD. 6640.3376.2023

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



LEGENDA:

- projektowany przepust
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej
- narzut kamienny
- granica ewidencyjna
- 5381/4 nr ewidencyjny działki
- granice jednostek strukturalnych MPZP
- demontaż istn. sieci gazowej
- przebudowa sieci gazowej
- Zakres objęty wnioskiem, zasięg obszaru oddziaływania obiektów

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA WERSJI ELEKTRONICZNEJ
MAPY ZASADNICZNEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
WGD.6640.3376.2023_1 z dnia 28.07.2023

Za zgodność z oryginałem: mgr inż. Rafał Pik

- * – długość projektowanego muru oporowego
- ** – długość projektowanego przepustu
- *** – długość projektowanego gazociągu

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

A – Y = 6561886.02	X = 5497852.20
B – Y = 6561888.23	X = 5497847.98
C – Y = 6561883.75	X = 5497856.52
D – Y = 6561881.00	X = 5497853.90
E – Y = 6561886.08	X = 5497858.74
F – Y = 6561878.13	X = 5497855.55
G – Y = 6561885.69	X = 5497860.24
H – Y = 6561889.85	X = 5497849.35
I – Y = 6561886.06	X = 5497845.74

MK MOST KOMPLEKS Rafał Pik 43-480 Wisła ul. Towarowa 31 tel.: +48 504 674 585 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl			
INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN			
NAZWA OPRACOWANIA: Rozbiórka uszkodzonego przepustu rurowego i budowa w jego miejsce nowego przepustu wraz z przebudową odcinka muru oporowego na wylocie z przedmiotowego przepustu oraz przebudową sieci gazowej kolidującej z projektowanym przepustem realizowanych w ramach zadania pn.: PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RUROWEGO W CIĄGU UL. TURYSTYCZNEJ W WISŁE (DP 2673 S)			
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: SIERPIEŃ 2023
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.	NR RYS. OG.1