

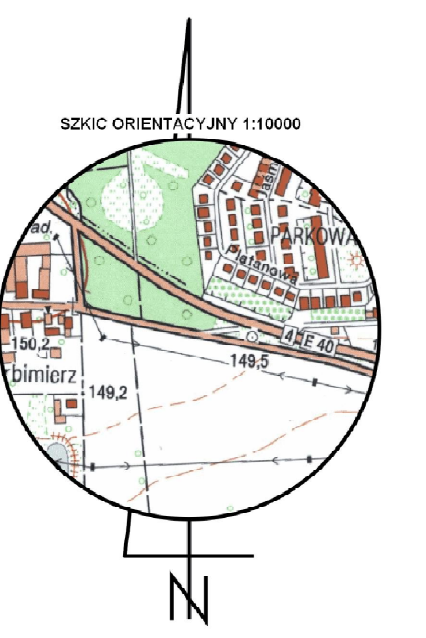
K225PE PN10	przewód nowego wodociągu tu: w225PE100-RC PN10 SDR17
—	odcinki sieci/przyłącza wykonane met.bezwykopowymi (przełwiert i przecisk)
K225PE	projektowane przyłącze tu: 32PE100-RC PN10
+	zasuwa osłowa
⊕ HN803	hydrant Dn80 tu: nadziemny
—	rura ochronna dwudzielna na przewodzie kolizyjnym typu APS l=1m w kolorze czerwonym dla kabli SN min.160mm, niebieskim NN min.110mm, r.ochronna dla p.gazowych, w przypadku p.telekomunik. – możliwa lokalizacja tzw.rury zbliżeniowej lub przepustowej zgodnie z wymogami akt.przepisów
A3	węzeł sieci(patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)
A3	węzeł połączeniowy przyłącza (patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)

LEGENDA

K225PE PN10	przewód nowego wodociągu tu: w225PE100-RC PN10 SDR17
—	odcinki sieci/przyłącza wykonane met.bezwykopowymi (przełwiert i przecisk)
K225PE	projektowane przyłącze tu: 32PE100-RC PN10
+	zasuwa osłowa
⊕ HN803	hydrant Dn80 tu: nadziemny
—	rura ochronna dwudzielna na przewodzie kolizyjnym typu APS l=1m w kolorze czerwonym dla kabli SN min.160mm, niebieskim NN min.110mm, r.ochronna dla p.gazowych, w przypadku p.telekomunik. – możliwa lokalizacja tzw.rury zbliżeniowej lub przepustowej zgodnie z wymogami akt.przepisów
A3	węzeł sieci(patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)
A3	węzeł połączeniowy przyłącza (patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)

LEGENDA

K225PE PN10	przewód nowego wodociągu tu: w225PE100-RC PN10 SDR17
—	odcinki sieci/przyłącza wykonane met.bezwykopowymi (przełwiert i przecisk)
K225PE	projektowane przyłącze tu: 32PE100-RC PN10
+	zasuwa osłowa
⊕ HN803	hydrant Dn80 tu: nadziemny
—	rura ochronna dwudzielna na przewodzie kolizyjnym typu APS l=1m w kolorze czerwonym dla kabli SN min.160mm, niebieskim NN min.110mm, r.ochronna dla p.gazowych, w przypadku p.telekomunik. – możliwa lokalizacja tzw.rury zbliżeniowej lub przepustowej zgodnie z wymogami akt.przepisów
A3	węzeł sieci(patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)
A3	węzeł połączeniowy przyłącza (patrz schematy montażowe na Sytuacji i w zał. do proj.)



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
skala 1:500	
wytyczająca gmin: BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Kondracki Włodow ul. Słowiańska 23, 49-300 Brzeg	
Województwo	opolskie
Gmina	160102 z Skarbmierz
Obwód	0103 Skarbmierz
Data	304/2,247/2
Selekcja	6.142.15.05.2.2 6.142.15.01.1.1 6.142.16.01.1.2 6.142.16.01.2.1
Kat.rob	3289/13/2017
Wzrost	6.444/1.037.2017
Układ współrzędnych	2000
Pojazd odniesienia	Kronstadt
Antena	2

Mapa opracowana dnia 07.08.2017r. Mapa zawiera granice prawne oraz granice przyłącza z mapy ewidencyjnej granic. Mapę sporządzono bez ustalania obciążeń siateczkami granicznymi. UWAGA: Nie wykorzystano danych w terenie, których nie wykazano na niniejszym mapie. Wszelkie dane, które nie zostały zmierzane, nie zostały zmierzane, o których brak jest informacji w istniejących brzożach lub nie zostały zmierzane, nie zostały zmierzane. Niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wykonania do ewidencji nieruchomości państwowej z dnia 10.03.2017r. 1005.

Uwaga: Kable WN(110kV) – kable wg odrębnego opracowania (wykonawczego) uzgodnionego z TAURON Dystryktu SA

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)

Uwaga: Kable KRUHKS-212FM 3x(1x800 RMC/125)