

TEREN PKP

WYLOT (objęty odrębnym opracowaniem)
MIEJSCE POBORU PRÓB DO BADAŃ
w km 137 + 630 (row kolejowy)

148.45

POMPOWNIA
wł. 146,83
wyl. 148,50
dno 146,75

OSADNIK
146,50
dno 146,00

SR - STUDNIA
ROZPREZNA

STUDNIA PODŁACZENIOWA
DN 1200











CHLORATOR
1,8 M X 1,8 M

ODWODNIENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. STAROBRZESKIEJ W BRZEGU ETAP II

inwestor: Zarząd Nieruchomości Miejskich w Brzegu
49 - 300 Brzeg
ul. Ks. J. Popieluszki 7

skala 1 : 500

LEGENDA

-  - zbieracz z rur pełnych PVC Dn 10cm + studnia PVC Dn 315 mm
-  - saczki drenarskie z rur perforowanych Dn 6,5 cm
-  - otwory geologiczne
-  - studnie PCV Dn 315 i 400 mm
-  - studnia betonowa rozprezna Dn 1200 mm
-  - trójnik siodłowy 100/65
-  - rzędna terenu / rzędna dna proj. studni (trójnika)
-  - długość odcinka w mb
-  - średnica zewnętrzna rurociągu
-  - spadek rurociągu

UWAGA !!!
Zaznaczone czarnym i szarym kolorem urządzenia - rurociągi drenarskie, rurociąg odprowadzający wody do rowu oraz pompownia wraz z osadnikiem zostały zrealizowane.

