

Stan (S+U+W) jest aktualny na dzień 11.07.2013r.

sprawdził: mgr inż. Stanisław  
nr upr. 19367  
sporządził: Piotr Jungiewicz  
KERG: 3353/2013  
Szczecin, dn. 11.07.2013

[illegible]

proj. rozdzielnica elektryczna kraty

proj. krata schodków w kanale betonowym z obudową

proj. zasilanie elektryczne kraty schodkowej;  
na skrzyżowaniach z kanalizacją stosować  
cury ochronne HDPE

istn. przepompownia  
ścieków P4

istn. rozdzielnica  
przepompowni P4

proj. utwardzenie nawierzchni  
z płyt typu Yomb  
(pow. 64,8 m<sup>2</sup>)

Diagram illustrating the relationship between interest rate ( $i$ ) and price ( $P$ ) for bonds  $S_3$  and  $S_4$ .

For  $S_4$  (upper curve):

- At  $i = 0,5\%$ ,  $P = 171,00$ .
- At a higher interest rate,  $P = 169,18$ .

For  $S_3$  (lower curve):

- At  $i = 0,5\%$ ,  $P = 169,18$ .
- At a higher interest rate,  $P = 169,22$ .

The diagram shows that for a given interest rate, the price of  $S_4$  is higher than the price of  $S_3$ . The horizontal line at  $i = 0,5\%$  intersects  $S_4$  at  $P = 171,00$  and  $S_3$  at  $P = 169,18$ . The horizontal line at a higher interest rate intersects  $S_4$  at  $P = 171,00$  and  $S_3$  at  $P = 169,22$ .

$$\frac{\phi 200 \text{ PE}}{i=0,5\%}$$

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wałbrzowie  
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI**  
**GŁOSZĄCYCH - MARSZĄTKOWEJ 2**

W sprawie: dotyczył: bezskutecznej próby  
opracowania dokumentacji realizacji zadań w zakresie  
ochrony i kształcenia, wdrażania projektu do życia



14.08.2013

o: złoty 3357/12


Mapa może służyć do celów projektowych

Przebieganie choroby bezobjawowe, nieobjawowe, niepostrzeżone nie  
możemy wykryć. Wzrost i prawidłowe funkcjonowanie  
poza wszelką wątpliwość wdrażania planu projektowego.

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.06.1988r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(t.j. Dz. U. 1988r. Nr 20, poz. 1888 ze zm.)  
rozpraszanie, kopiowanie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcję 100% celu rozpowszechniania  
i rozprowadzania niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty

 projektowana kanalizacja sanitarna i technologiczna  
 projektowana studnia rewizyjna  
 projektowany kabel nn  
 projektowany krawężnik wtopiony

Pozostałe elementy wg opisów.

<b>KORTOTAL</b>		PRZEDSIĘBIWSTWO TECHNICZNE "KORTOTAL"			
NIP: 525-240-11-77		REGON: 141386445-4 / 525-240-11-77		KRS: 00000000000000000000000000000000	
Nazwa opracowania: Projekt techniczny: wyz., przebudowa i rozbudowa					
konduktacji gazowej, technologia wraz z inst. ptekt. na terenie					
Ekologicznej i Łączychom. od. Wierchow. nr: 7/60.761.7/64					
Zamawiający: Inst. Badawcze Korkowicki 19/09/16					
Wykonawca: mgr inż. Piotr Wąsikowski, Kork 11/11/16					
Etap: Projekt wyz. i ptekt. Wyk. 157					
Data: 15.08.2013					
Czas: 1:50h					
Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA					
TERENU 1.2					