

Dla inwestorów

Dzienniki budowy

Wszystkie dzienniki s :

- zgodne z wymogami prawa,
- formatu A4,
- posiadaj kopie z perforacją umożliwiającą łatwe wrywanie,
- zawieraj pouczenie o sposobie ich prowadzenia.

Dziennik D3 polecany jest szczególnie w przypadku:

- budowy małych obiektów i realizacji małych inwestycji,
- wykonywania drobnych remontów lub ulepszeń,
- prac montażowych lub rozbiórkowych.

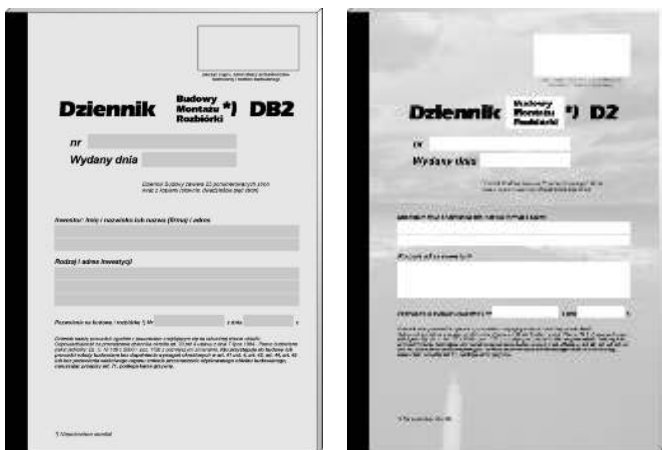
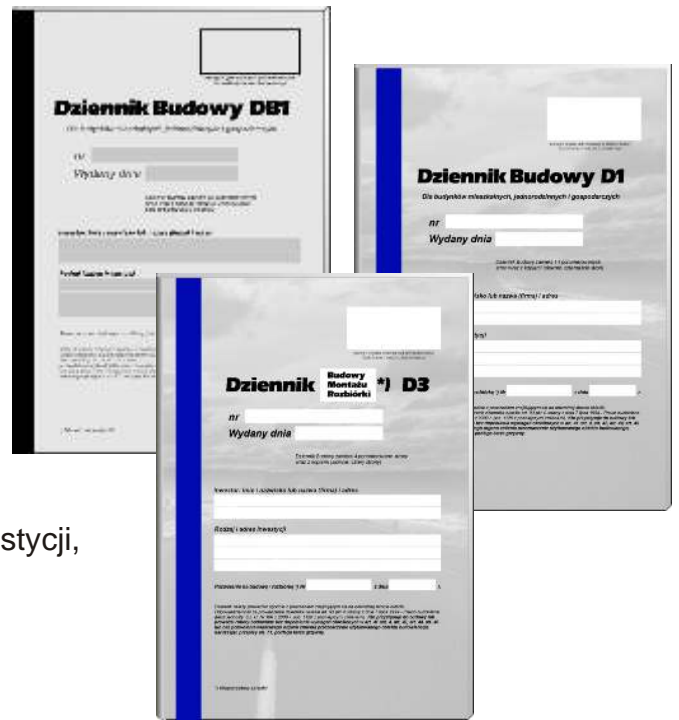
Okladka kartonowa, 8 kartek.

Dzienniki D1, DB1 polecane są w przypadku:

- budowy budynków mieszkalnych,
- budowy budynków, nie wymagających pozwolenia na wytykowanie.

D1 - okładka kartonowa, 32 kartki,

DB1 - okładka foliowa chroniąca przed zabrudzeniem, czarna kalka, 36 kartek.



Dzienniki D2, DB2 polecane przy

- większych inwestycjach budowlanych,
- rozbiórkach,

gdzie zawierają druki i protokoły niezbędne przy budowach wymagających pozwolenia na wytykowanie.

D2 - okładka kartonowa, 50 kartek,

DB2 - okładka foliowa chroniąca przed zabrudzeniem, czarna kalka, 50 kartek.

Dzienniki samokopiujące DB1 S i DB2 S polecane dla kadej budowy

- zawierają tylko miejsca na wpisy dotyczące przebiegu robót, zrezygnowano w nich z wszelkiego rodzaju druków i protokołów,
- posiadają twarde przekładki z objaśnieniami procedur wymaganych przed rozpoczęciem budowy i po jej zakończeniu.

DB1S - okładka foliowa, 36 kartek,

DB2S - okładka foliowa, 50 kartek.

Dzienniki budowy DB2a, D2a są uzupełnieniem dziennika zasadniczego; gdy zabraknie miejsca na wpisy np. w dzienniku DB1 lub DB2, inwestor zakłada dziennik DB2a lub D2a. Stosowane są również jako dziennik montażowy i rozbiórkowy.

D2a - okładka kartonowa, 50 kartek,

DB2a - okładka foliowa, czarna kalka, 50 kartek.

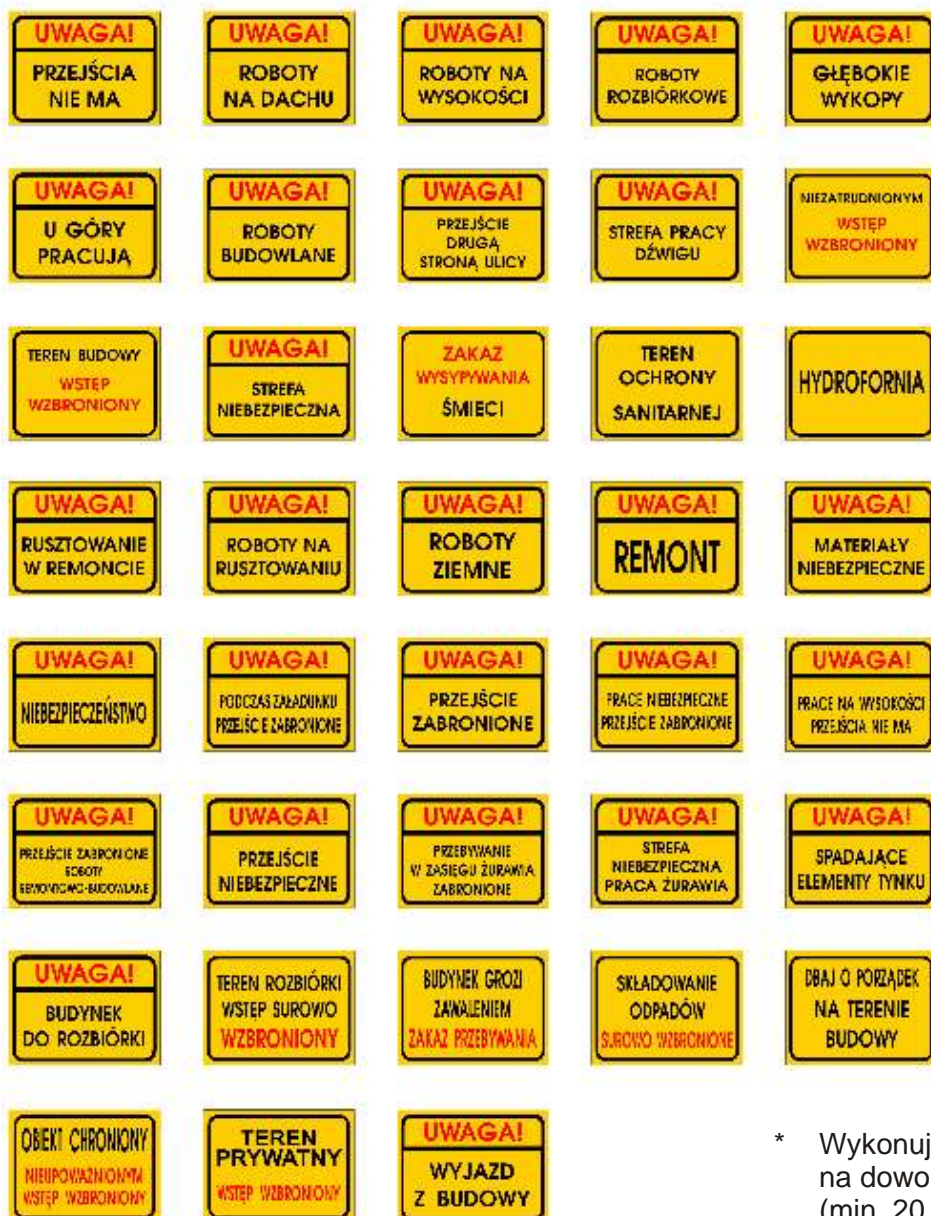


Protokoły w bloczkach dost pnie w kilku wzorach:

- P4** protokół przekazania placu budowy,
- P5** protokół na okoliczności i liwych warunków pracy,
- P6** protokół konieczności,
- P7** protokół uzasadniają cy konieczności wykonania robót ziemnych sposobem r czynym,
- P8** protokół przekazania frontu robót,
- P9** protokół przekazania placu budowy (objektu do remontu),
- P11** protokół przeglądu pogwarancyjnego robót budowlanych,
- P12** protokół odbioru końcowego,
- P13** protokół odbioru robót,
- P16** wniosek o pozwolenie na budowę ,
- Z1** zawiadomienie o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót,
- Z2** wniosek o pozwolenie na u ytowanie,
- Z3** zawiadomienie o zakończeniu budowy



Bloczki samokopiujące, 60 kartek, twarda przekładka.



Tablice ostrzegawcze TO

s wykonane na óltej płycie PCW o wymiarach 30x40 cm, odporne na wilgo , posiadaj otwory do mocowania. Aktualnie jest dost pnych 38 wzorów.

* Wykonujemy Tablice na wi ksze zamówienie, na dowolnym materiale z dowolnym tekstem (min. 20 szt.)

Dla kierowników budów

Tablice informacyjne na budowę TB wykonane z różnych materiałów do wyboru (folia samoprzylepna, polipropylen komórkowy, twarda płyta PCW)

- zaopatrzone w instrukcję wypełnienia i umiejscowienia tablicy,
- zgodne z wymogami prawa, o wymiarach 70x90 cm, w kolorze żółtym,
- mieszczą 4 cm litery.

TABLICA INFORMACYJNA

POZWOLENIE NA	NR.
NADZÓR BUDOWLANY	
INWESTOR	
WYKONAWCY	
KIER. BUDOWY	
KIER. ROBÓT	
INSPEKTOR NADZORU	
PROJEKTANCI	
POGOT. RATUNKOWE	POLICJA
STRAŻ POŻARNA	INSP. PRACY

Pisak do wypełniania tablicy firmy:



- STAEDTLER
- TENFON

Czarny, wodoodporny i szybko schnący.

Plan BIOZ - Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,

wymagany m.in., gdy przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie na budowie zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczała 500 osobodni.

Format A4, okładka kartonowa, 15 stron tabel gotowych do wypełnienia.

OGŁOSZENIE BIOZ

PRZEWIDYWANE TERMINY WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

ROZPOCZĘCIE _____

ZAKOŃCZENIE _____

MAKSYMALNA LICZBA PRACOWNIKÓW ZATRUDNIONYCH NA BUDOWIE

_____ W OKRESIE _____

_____ W OKRESIE _____

_____ W OKRESIE _____

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZNAJDUJE SIĘ _____

Tablica BIOZ - Ogłoszenie dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

- o wymiarach 50X70 cm,
- wykonane z żółtej płyty PCW,

Tablica wymagana jest, gdy sporządzony został Plan BIOZ

Książka ewidencji szkoleń i kontroli BHP

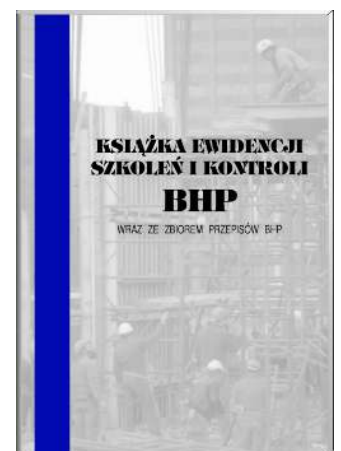
- przeznaczona do ewidencjonowania szkoleń pracowników oraz kontroli BHP na budowie,
- zawiera rozporządzenie w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

Format A4, okładka kartonowa, 32 strony przesuwane.

Książka obmiaru robót KOR

- niezbędna przy kosztorysowaniu obiektów i robót budowlanych,
- zawiera funkcjonalny układ wpisów.

Format A4, okładka foliowa chroniąca przed zabrudzeniem, 50 kartek.



Protokoły w bloczkach dost pnie w kilku wzorach:

- K3** o wiadczenie o podj ciu obowi zków kierownika budowy / kierownika rozbiórki / kierownika robót / inspektora nadzoru inwestorskiego
- K4** o wiadczenie kierownika budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z projektem i warunkami pozwolenia na budow ,
- P10** protokół przej cia terenu budowy / rozbiórki,

Bloczki samokopiujące, 60 kartek, twarda przekładka

Prawo budowlane PB:

- tekst jednolity ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. opublikowany w Dz. U z 2006, Nr 156 poz. 1118 z pó niejszymi zmianami,
- format A5, 60 stron,
- przyjazny spis tre ci,



Dla wła cicieli i zarz dców

Ksi ka obiektu budowlanego KOB

- zgodna z wymogami prawa,
- przeznaczona do dokumentowania przeprowadzonych bada i kontroli, stanu technicznego, remontów, przebudowy,
- musi by prowadzona oddzielnie dla ka dego obiektu,
- prowadzona przez wła ciciela lub zarz dc przez cały okres u ytkowania obiektu.

KOB - format A4, okładka kartonowa, 74 strony, przesznurowana,

KOB-N - format A4, okładka foliowa, 74 strony, nieprzesznurowana.

Poradnik KOB

Poradnik dotycz cy prowadzenia ksi ki obiektu budowlanego

- krok po kroku wyja nia zasady dokonywania wpisów do ksi ki obiektu budowlanego,
- zawiera przykłady i wzory wyja niaj ce sposób jej prowadzenia.

Format A5, okładka kartonowa, 30 stron.

Ksi ka kontroli kominiarskiej KKK

stłu y do ewidencjonowania przeprowadzonych kontroli przewodów kominowych w obiekcie.

format A5, okładka kartonowa, 20 stron.



Protokoły w bloczkach dost pnie w kilku wzorach:

- K1** protokół okresowej kontroli stanu technicznego obiektu (kontrola roczna),
- K2** protokół okresowej kontroli stanu technicznego i przydatno ci do u ytkowania obiektu (kontrola 5 letnia),
- P1** protokół z przegl du i sprawdzenia przewodów dymowych i spalinowych,
- P2** protokół z przegl du i konserwacji instalacji gazowej,
- P3** protokół z przegl du (kontroli) przewodów i urz dze wentylacyjnych.

Bloczki samokopiujące, 60 kartek, twarda przekładka.

Dla zakładów kominiarskich

Książka usług kominiarskich KUK służy do ewidencjonowania przez pracowników obsługi kominiarskiej pobieranych opłat i usług czyszczenia przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

Format A6, okładka kartonowa, 60 stron.



Dla nadzorów budowlanych

Rejestry i ewidencje dostępne są w kilku wzorach:

- NB-EZK** ewidencja zawiadomień o kontrolach,
- NB-RS** rejestr spraw,
- NB-RP** rejestr wydanych decyzji / postanowień,
- NB-RKB** rejestr kontroli budów w terenie,
- NB-RKO** rejestr kontroli w użytkowanym obiekcie,
- NB-RPW** rejestr protokołów wizji lokalnych,
- NB-RPO** rejestr protokołów z oględzin i ekspertyz,
- NB-ROM** rejestr ocen materiałów zawierających azbest,
- NB-RPK** rejestr z przeprowadzonych kontroli okresowych,
- NB-ED** ewidencja decyzji o pozwoleniu na budowę,
- NB-EZ** ewidencja otrzymanych zgłoszeń.

Format A4, okładka kartonowa, 40 kartek.

Ewidencja rozpoczynanych i oddawanych do użytku obiektów budowlanych

- zgodna z wymogami prawa,
- w formie tematycznych zeszytów przeznaczonych do wpisania do skoroszytu:

- EOB-TECZKA** skoroszyt,
- EOB-BUDYNKI** ewidencja budynków,
- EOB-BUDOWLE** ewidencja budowli,
- EOB-DROGI** ewidencja dróg kołowych,
- EOB-MOSTY** ewidencja obiektów mostowych,
- EOB-SIECI** ewidencja rurociągów, przewodów, linii, sieci,
- EOB-INNE** ewidencja obiektów budowlanych niewymienionych w § 1 pkt 1-5 rozporządzenia,

Format A4, 32 strony, przesnurowane

- EOB-PKOB** aktualna Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych.



Dla administracji architektoniczno - budowlanej

Rejestry i ewidencje

- zgodne z wymogami prawa,
- dostępne w kilku wzorach:
 - RD-PB** rejestr decyzji o pozwoleniu na budowę (z perforowanymi kopiami lub bez),
 - RW-PB** rejestr wniosków o pozwoleniu na budowę (z perforowanymi kopiami lub bez),
 - RD-WZ** rejestr decyzji o warunkach zabudowy wydanych w roku ...,
 - RD-KW** rejestr decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym i wojewódzkim wydanych w roku ...,
 - RD-PG** rejestr decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowym i gminnym wydanych w roku ...,
 - RD-TZ** rejestr decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych,
 - RZ** rejestr zgłoszeń robót budowlanych na podst. art. 30 PB.



Format A4, okładka kartonowa, 40 kartek.

Dla zarządców dróg i mostów

Książki i wykazy

Sporządzane w jednym egzemplarzu i prowadzone oddzielnie dla każdego odcinka drogi, każdego mostu, wiaduktu, estakady, tunelu, kładki dla pieszych, przejścia podziemnego oraz dla przepustów i promów.



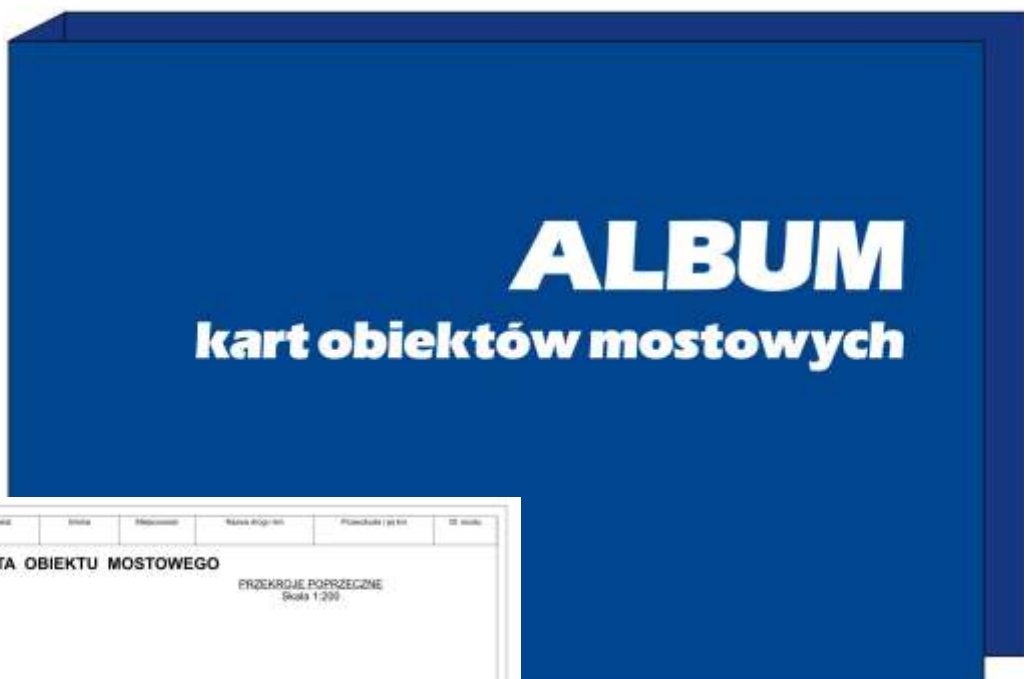
Wszystkie książki i wykazy są zgodne z wymogami prawa.

- KD** Książka drogi (84 strony),
- DOD** Dziennik objazdu dróg (59 stron),
- DOD DUKY** Dziennik objazdu dróg (147 stron),
- K-MOST** Książka obiektu mostowego (83 strony),
- K-TUNEL** Książka tunelu (35 stron),
- K-PRZEJŚCIE** Książka tunelu dla przejścia podziemnego (67 stron)
- W-MOST** Wykaz obiektów mostowych dla mostów, wiaduktów, estakad i kładek dla pieszych (79 stron),
- W-TUNEL** Wykaz tuneli dla tuneli drogowych (39 stron)
- W-PRZEJŚCIE** Wykaz tuneli dla przejść podziemnych (59 stron),
- W-PRZEPUST** Wykaz przepustów (60 stron),

W-PROM Wykaz promów (39 stron),
Format A4, oprawa kartonowa.

KARTA-OM Karta obiektu mostowego (460x307 mm),

ALBUM Album na karty obiektu mostowego (500x330x44 mm).



№	Nazwa Autostrady Drogi Główniej Drogi	Współrzędne	Przebieg	Stwierzenie	Nazwa drogi/linii	Przebieg (jeśli jest)	Skala																																																																																
KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO																																																																																							
PRZEKRÓJ PODŁOŻNY Skala 1:500				PRZEKRÓJ POPRZECZNY Skala 1:200																																																																																			
CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU				CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY																																																																																			
<table border="1"><tr><td>1. Nazwa obiektu</td><td></td></tr><tr><td>2. Rodzaj obiektu</td><td></td></tr><tr><td>3. Rodzaj drogi</td><td></td></tr><tr><td>4. Rodzaj nawierzchni</td><td></td></tr><tr><td>5. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>6. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>7. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>8. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>9. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>10. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>11. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>12. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>13. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>14. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>15. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>16. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>17. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>18. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>19. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr><tr><td>20. Rodzaj konstrukcji</td><td></td></tr></table>				1. Nazwa obiektu		2. Rodzaj obiektu		3. Rodzaj drogi		4. Rodzaj nawierzchni		5. Rodzaj konstrukcji		6. Rodzaj konstrukcji		7. Rodzaj konstrukcji		8. Rodzaj konstrukcji		9. Rodzaj konstrukcji		10. Rodzaj konstrukcji		11. Rodzaj konstrukcji		12. Rodzaj konstrukcji		13. Rodzaj konstrukcji		14. Rodzaj konstrukcji		15. Rodzaj konstrukcji		16. Rodzaj konstrukcji		17. Rodzaj konstrukcji		18. Rodzaj konstrukcji		19. Rodzaj konstrukcji		20. Rodzaj konstrukcji		<table border="1"><tr><td>1. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>2. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>3. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>4. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>5. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>6. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>7. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>8. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>9. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>10. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>11. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>12. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>13. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>14. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>15. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>16. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>17. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>18. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>19. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr><tr><td>20. Rodzaj przeszkody</td><td></td></tr></table>				1. Rodzaj przeszkody		2. Rodzaj przeszkody		3. Rodzaj przeszkody		4. Rodzaj przeszkody		5. Rodzaj przeszkody		6. Rodzaj przeszkody		7. Rodzaj przeszkody		8. Rodzaj przeszkody		9. Rodzaj przeszkody		10. Rodzaj przeszkody		11. Rodzaj przeszkody		12. Rodzaj przeszkody		13. Rodzaj przeszkody		14. Rodzaj przeszkody		15. Rodzaj przeszkody		16. Rodzaj przeszkody		17. Rodzaj przeszkody		18. Rodzaj przeszkody		19. Rodzaj przeszkody		20. Rodzaj przeszkody	
1. Nazwa obiektu																																																																																							
2. Rodzaj obiektu																																																																																							
3. Rodzaj drogi																																																																																							
4. Rodzaj nawierzchni																																																																																							
5. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
6. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
7. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
8. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
9. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
10. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
11. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
12. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
13. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
14. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
15. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
16. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
17. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
18. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
19. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
20. Rodzaj konstrukcji																																																																																							
1. Rodzaj przeszkody																																																																																							
2. Rodzaj przeszkody																																																																																							
3. Rodzaj przeszkody																																																																																							
4. Rodzaj przeszkody																																																																																							
5. Rodzaj przeszkody																																																																																							
6. Rodzaj przeszkody																																																																																							
7. Rodzaj przeszkody																																																																																							
8. Rodzaj przeszkody																																																																																							
9. Rodzaj przeszkody																																																																																							
10. Rodzaj przeszkody																																																																																							
11. Rodzaj przeszkody																																																																																							
12. Rodzaj przeszkody																																																																																							
13. Rodzaj przeszkody																																																																																							
14. Rodzaj przeszkody																																																																																							
15. Rodzaj przeszkody																																																																																							
16. Rodzaj przeszkody																																																																																							
17. Rodzaj przeszkody																																																																																							
18. Rodzaj przeszkody																																																																																							
19. Rodzaj przeszkody																																																																																							
20. Rodzaj przeszkody																																																																																							
PLAN SYTUACYJNY Skala 1:20 000																																																																																							
<small>Uwaga: Wszelkie dane techniczne należy uzupełnić w zależności od rodzaju obiektu i przeszkody. Wskazać należy również rodzaj konstrukcji i materiał. Wskazać należy również rodzaj nawierzchni i rodzaj konstrukcji. Wskazać należy również rodzaj konstrukcji i materiał. Wskazać należy również rodzaj konstrukcji i materiał.</small>																																																																																							

Warunki zamawiania towaru

Ceny hurtowe stosujemy dla

- starostw, urzędów i odbiorców hurtowych
- pozostałych odbiorców przy zakupie na łączną kwotę netto powyżej 600 zł (wg cen hurtowych)

Zamówienia można składać :

pocztą : 42-605 Tarnowskie Góry, ul. Puszkina 5

telefonicznie: (032) 384-05-19, 032-384-05-34, 285-94-09

faksem: (032) 384-05-34 w. 17

mailem: informer@home.pl www.informer.home.pl