

**AKTUALIZACJA S + W + U
(BEZ POMIARU GRANIC)**

Obiekt : Jasienica ul. Międzyrzeczka
SKALA : 1:500
Sekcje : 6.120.29.22.1.2, 6.120.29.22.2.1, 6.120.29.22.1.4, 6.120.29.22.2.3

Granice własności określone z poprzednich operatów
Granice własności określone z przekształcenia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
Zakres aktualizacji :

Niniejsza mapa w granicach opracowania
zawiera aktualne dane w zakresie:
sytuacji terenowej, rzeźby terenu, uzbrojenia terenu

Bielsko-Biala, 08.08.2011r.
GEODETA UPRAWNIENY
Świadectwo GKG nr 20152
mgr inż. Grzegorz Haldas

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przy użyciu
do zasobu powiatowego w dniu 17.03.2011
i zarejestrowano pod nr. KRS 2019/11
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomiarowej
na wstępie przez jednostki uprawnione do wykonywania
pracy geodezyjnych

LEGENDA:

- Istniejące koryto rowu R-13
- Projektowany przepust ramowy 1500x1500mm
- Projektowany przepust ramowy 2400x1120/1400
- Projektowane gury betonowe
- Projektowany podest obsługowy zastawki
- Proj. żelbetowa komora przejściowa
- Proj. żelbetowy wlot do do przepustu ramowego
- Proj. umocnienie koryta rowu R-13 - na odcinku 10m
za żelbetowym wlotem do przepustu ramowego

PROJEKTOWANY PRZEPUST RAMOWY 1500x1500mm
L=48,0m; i=2,56%
PROJEKTOWANY PRZEPUST RAMOWY 2400x1120/1400mm
L=12,0m; i=1,90%

Proj. umocnienie koryta potoku Jasienickiego

Istniejąca kładka na rowie R-13
potok Jasienicki
Projektowana kanalizacja sanitarna
ODRĘBNE OPACOWANIE
Projektowana kanalizacja sanitarna
TRASA PIERWOTNA - ODRĘBNE OPACOWANIE
Projektowana zmiana trasy kanalizacji sanitarnej
ODRĘBNE OPACOWANIE
Istniejący wodociąg
Proponowana trasa przebudowy wodociągu
ODRĘBNE OPACOWANIE
Granice własności działek

Ubezpieczenie dolnej krawędzi skarpy z koszy kamienno-siatkowych
1,0x1,0m

Narzut kamienny ciężki o grub. 0,8m

Gurt (gabion typu ciężkiego) 1,0x1,0m

Narzut kamienny ciężki o grub. 0,8m

Ubezpieczenie skarpy prawego brzegu
z koszy kamienno-siatkowych i gabionów typu ciężkiego
Rz. górnej krawędzi brzegu prawego TP310,35m n.p.m.
Rz. dna cieku 308,07m n.p.m.
Rz. dna wylotu kanału 308,52m n.p.m.

Proponowana trasa przebudowy wodociągu

Rura osłonowa
DN350 - L=7,0m

Istn. wodociągi - nieczynne i do likwidacji

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 11.0.8 licencja PROJKONS																									
Obiekt PRZEBUDOWA W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S W JASZENICY	Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S (UL. WIEJSKA) Z WŁOTEM Z ROWU R-13 I WŁOSIEM DO CIEKU JASZENICKIEGO"																								
Investor GMINA JASZENICA Adres: 43-385 JASZENICA 199 312.4	Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu																								
Biuro Projektowe PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-306 BIELSKO-BIALA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213340, tel. kom. 0801423213 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.kilis@neostrada.pl	<table><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. mgr inż.</td><td>Projektował</td><td>mgr inż.</td><td>Sprawdził</td><td>mgr inż.</td></tr><tr><td></td><td>T. Kiliś A. Przystał</td><td></td><td>P. Kopta</td><td></td><td>A. Tyc</td></tr><tr><td>Podpis</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Data</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>08.2011r.</td></tr></table>	Opracował	mgr inż. mgr inż.	Projektował	mgr inż.	Sprawdził	mgr inż.		T. Kiliś A. Przystał		P. Kopta		A. Tyc	Podpis						Data					08.2011r.
Opracował	mgr inż. mgr inż.	Projektował	mgr inż.	Sprawdził	mgr inż.																				
	T. Kiliś A. Przystał		P. Kopta		A. Tyc																				
Podpis																									
Data					08.2011r.																				
Branża B																									
Stadium PBW																									
Skala 1:500																									
Nr rys. 03																									