



- LEGENDA:**
- frezowanie na zimno (5cm) + odtworzenie AC16W (4cm) i AC11S (4cm) – beton asfaltowy
 - proj. zatoki postojowe dla pojazdów osobowych – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czarnego (stanowiska wyznaczone za pomocą kostki betonowej typu "Holland" koloru czerwonego)
 - proj. zjazdów – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czerwonego
 - proj. chodniki – brukowa kostka betonowa koloru szarego
 - odtw. tereny zielone – ziemia urodzajna
 - istn. krawężnik betonowy
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wzniesiony 12cm)
 - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wzniesiony 6cm)
 - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wzniesiony 3cm)
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm

- LEGENDA - oznakowanie pionowe i poziome:**
- istn. oznakowanie pionowe do pozostawienia
 - istn. oznakowanie pionowe do likwidacji
 - proj. oznakowanie pionowe docelowe
 - istn. oznakowanie poziome przeznaczone do pozostawienia
 - proj. oznakowanie poziome docelowe

PRACOWNIA DROGOWA AB-PROJEKT		mgr inż. Andrzej BZÓWKA 41-215 Sosnowiec ul. Starzyńskiego 51 Tel/Fax: 32 263-39-33 NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR: Umowa 336/2016/OŚ z dnia 08.06.2016r	INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	Tytuł opracowania: "Remont nawierzchni ulicy Za Wodą w Żywcu"	
Tytuł rysunku: Docelowa organizacja ruchu			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR UPR: PODPIS: <i>G. Ostaszewski</i>	SKALA: 1:500	DATA: lipiec 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR: 107 / 98	PODPIS: <i>Bzówka</i>	BRANŻA: Inżynieria ruchu
SPRAWDZIŁ:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS: 3