

**PRZEDMIAR ROBÓT****Remont ul. Rolnej w Łodygowicach (odcinek 210mb)**

L.p.	Opis	j.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Remont istniejącej nawierzchni bitumicznej 90mb		
1.1	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej	m2	252,0
1.2	Warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC11S, gr. po zagęszczeniu 5cm	m2	252,0
2	Remont istniejącej nawierzchni tłuczniowej 120mb		
2.1	Reprofilacja istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m2	336,0
2.2	Skropienie emulsją asfaltową	m2	336,0
2.3	Uszczelnienie połączenia nawierzchni istniejącej z nawierzchnią projektowaną (taśma bitumiczna)	mb	2,8
2.4	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16W, gr. po zagęszczeniu 6cm	m2	336,0
2.5	Uszczelnienie połączenia nawierzchni istniejącej z nawierzchnią projektowaną (taśma bitumiczna)	mb	2,8
2.6	Skropienie emulsją asfaltową	m2	336,0
2.7	Warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC11S, gr. po zagęszczeniu 5cm	m2	336,0
3	Umocnienie pobocza		
3.1	Umocnienie pobocza destruktem bitumicznym na szerokości 50cm, gr.warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	31,5
4	Odwodnienie drogi		
4.1	Przełożenie i regulacja wysokości istniejącego odwodnienia z korytek betonowych	mb	28,0
4.2	Wykonanie odwodnienia liniowego z korytek betonowych	mb	12,0
4.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,0
4.4	Regulacja pionowa wpustu drogowego	szt	1,0
4.5	Przełożenie i regulacja wysokości umocnienia skarpy w postaci płyt ażurowych betonowych	m2	21,0
4.6	Wykonanie umocnienia skarpy w postaci płyt betonowych ażurowych	m2	9,0
Opracował: mgr inż. Łukasz Kilarski			