



- OTWORZENIE NAMERZCHNI CHODNIKÓW I WIAZDÓW Z ELEMENTÓW ROZBIERALNYCH WG OPISU TECH.
- OTWORZENIE NAMERZCHNI JEZDNI Z ASFALTU WG OPISU TECH.
- OTWORZENIE NAMERZCHNI JEZDNI Z ELEMENTÓW ROZBIERALNYCH WG OPISU TECH.
- OTWORZENIE ZIELENIA
- OTWORZENIE NAMERZCHNI JEZDNI UTMARZONEJ WG OPISU TECH.

i - projekt Łukasz Kłak			
44-100 Główna, ul. Główna 17/2			
kom/14/ra, 884 900 309 32 700 34 26 32 700 31 01			
e-mail: biuro@projekt.com.pl			
Przebieganie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej			
ul. Pogoń 13			
41-700 Rudzie Śląskiej			
Objekt: Budowa pomostu ściekowy, kanalizacji sanitarnej i wodociągów			
Temat projektu: Budowa przepompowni i stacji wzrostu sanitarny graniczący z terenem			
oraz przebieg sieci wodociągowej w ul. Włocławskiej			
Teren nr 2: Bina odwrócony			
Imię i Nazwisko		1:300	
Projektant		data: Kwiecień 2016	
mgr inż. Łukasz Kłak		nr projektu: 197_198/16 RBW	
mgr inż. Aleksander Nizur		nr rys.: 02	
mgr inż. Sławomir Kosiński			