



**Zmiana skali:**

6:12,6:13,3	6:12,6:13,3
6:12,6:13,3	6:12,6:13,3
6:12,6:13,3	6:12,6:13,3

**Legenda:**

- linia ciągła - kawałek emisyny
- linia przerywana - kawałek emisyny
- linia kropka-kreska - kanał
- linia kropka-kreska - kanał
- linia kropka-kreska - kanał
- linia kropka-kreska - kanał

**Kolejnym blakim oznaczone punkty**

**Opis: Mikrozajęcie Planu:**

**MIAŁO DO CZĘŚCI PROJEKTOWA**  
**W SKALI 1:200. W OPARCIU WZGLĘDNYM PRZYSTĘPNOŚCI PUNKTU 72001 STYBIA 6**  
**DATA: 26.02.2013 r.**

**OPIS: Mikrozajęcie Planu:**

**MAPA DO CZĘŚCI PROJEKTOWA**  
**W SKALI 1:200. W OPARCIU WZGLĘDNYM PRZYSTĘPNOŚCI PUNKTU 72001 STYBIA 6**  
**DATA: 26.02.2013 r.**

**OPIS: Mikrozajęcie Planu:**

**OPIS: Mikrozajęcie Planu:**

- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARZONE
  - PROJEKTOWANE ODMOCNIENIE LINIOWE Z RUSZTAMI KLASY D - 400
  - PROJEKTOWANE UMCOCNIENIE SKARPI DłNA ROWNU PIŁYAMI BETONOWYMI
  - GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
  - PROJEKTOWANE KRAMIEŻNIKI BETONOWE UJĄCZNE 15x30 cm WYSTAJĄCE NA 10 CM
  - PROJEKTOWANE KRAMIEŻNIKI UJĄCZNE NAŁAZDOWE 15x22 cm WYSTAJĄCE NA 2 CM
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE 30 x 8 cm
  - PROJEKTOWANY PRZEPUST RURIOWY ŚREDNICY 50 CM Z SZYNDLIAMI POSŁOPIJNYMI
  - PROJEKTOWANY PRZYKRYWANEK Z RURI PCV ŚREDNICY 200 MM
  - ISTNIEJĄCE DRZEWA DO USUNIĘCIA
  - ISTNIEJĄCA STUDNIA REWIZYJNA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM

Opis	Wartość	Opis	Wartość
Projekt	112/81	Opis	1:500
Pracownik	mgr inż. Szymon Szanek	Opis	1:500
Opis	112/81	Opis	1:500
Opis	112/81	Opis	1:500
Opis	112/81	Opis	1:500