

Zestawienie elementów branży sanitarnej			
Numer studni	Srednica studni	Rzędna zwiercenia	Dopływ/ Odtw 1
SD1	ø1000/PE	245,25	243,45
Sist.	ø1000/beton	244,48	242,71
OL1-st	st. system. odw. liniowego	245,25	244,41
OL2-st	st. system. odw. liniowego	245,25	244,41

LEGENDA	
	Nawierzchnia bitumiczna
	Miajanki i zjazdy o nawierzchni bitumicznej
	Proj. zjazdy z kostki betonowej
	Krawężnik nagazowy betonowy 15x22 (h=5cm)
	Krawężnik nagazowy betonowy 15x22 wtopiony
	Obryze betonowe 8x30
	Krawędź pobocza kamienna
	Krawędź mijanek oraz zjazdów o nawierzchni bitumicznej
	Os. jezdní
	Proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC SM8
	Odwodnienie liniowe polimerobetonowe 300 D400
	Odwodnienie liniowe istniejące
	Studnia deszczowa PE ø1000 D400
	Granice dzialek

Potwierdzam mapę do celów projektowych za zgodność z oryginałem

Rampa z kruszywem C90/13 na  
dł. 5m, gr. 20cm

- UWAGI:
- Wszystkie wynioły sprawdzić na budowie i dostosować je do warunków terenowych.
  - Wszystkie istniejące zaskwy oraz studzienki na trasie inwestycji należy wyregulować do poziomu projektowanego.
  - Wszystkie projektowane drogi na włączonych szeregach z rzędniwi istniejących dróg i zjazdów.
  - Projektowane odwodnienie liniowe należy ułożyć 0,5 cm poniżej nawierzchni jezdni.
  - Projektowane odwodnienie liniowe należy włożyć do projektowanego kolektora ø400.
  - Stosować systemy i wyjazdy mijanek itp.

zadanie:		PRO-INVEST Michał Studek ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica	
treść rysunku:		Plan zagospodarowania terenu	
Branża drogowa		mgr inż. Michał Studek	data: 01.03.2021
Branża sanitarna		mgr inż. Anna Słowińska upr. nr 317/DOŚ/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci i inst. sanitarne	01.03.2021
nr rysunku: akt./ogół.		PZT 1	
skala:		1:500	

