

OZNACZENIA:

- projektowany krawężnik wtopiony
- projektowany krawężnik wystający
- projektowany opornik
- projektowane obrzeże
- granica pasa drogowego
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (rjazd)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (chodnik)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (zátoka)

Ø=200mm
l=23.63m l=2.008

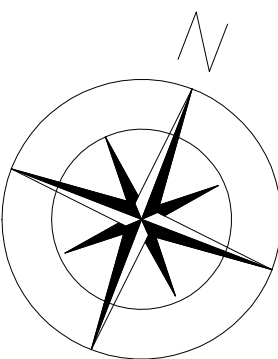
Wpust deszczowy

UWAGI:

- Wpust wp1.
Rzędne wpustu dostosować do istniejących rzędnych jezdni i rzędnych istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Studzienkę wpustu deszczowego projektuje się jako betonową DN500mm z osadnikiem z elementów prefabrykowanych wyposażoną we wpust deszczowy uliczny żeliwny kl. D400.
Studzienkę wpustową włączyć do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej za pomocą rurociągu PVC-U DN200 SN12.
- Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej.
Istniejąca studzienka podlega przebudowie poprzez zastosowanie studzienki rewizyjnej PVC-U DN400 w włazem żeliwnym kl. D400, zamkniętym na śruby.

Zamówienie obejmuje wykonanie studni DN 400 z PVC-U z litego materiału. Studnia musi być wyposażona w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowana przez producenta. Szczelność studni DN 400 min. 2,5 bara. Zwiększenie studni musi być za pomocą teleskopu DN 315 które będzie wykonane z PVC-U litego SN 12 SDR 34 i zakończone włazem żeliwnym. Studzienka musi być wyposażona w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowana przez producenta, oraz nastawne kielichy DN 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferyczności – w każdym kierunku min. 11°. Szywność studni DN 400 min. SN 12kN/m²; SDR 34; SLW 60. Studnia musi być odporna na pęknięcie przy ciśnieniu min. 180 bar w teście ciągłym zgodnym z DIN 19523 i DBS 918064.

Rzędne posadowienia i ostateczny spadek określić na etapie realizacji inwestycji, w nawiązaniu do rzędnych istniejących.



AIW PROJEKT
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat



Gmina Legnickie Pole
ul. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Opracowanie dokumentacji projektowej na remont chodnika w pasie drogi powiatowej 2187D w miejscowości Biskupice, gmina Legnickie Pole

Faza opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:		Skala:	
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		1 : 500	
Stanowisko:		Uprawnienia:	
Projektant branży drogowej:		Podpis:	
Bartłomiej JAGODZIŃSKI		specjalność: DROGI nr upr.: NAZ/0402/POOD/10	
Projektant branży sanitarnej:		specjalność: SANITARNA nr upr.: WKP/0265/POOS/06	
Waldemar KRZĄSTEK			