

Poznański Związek Spółek Wodnych

ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

Poznań, dnia 19-05-2017

Poznański Związek Spółek Wodnych
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13
① tel. 061 841 70 28
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

L.dz. 966/2017

BBF Sp. z o.o.

ul. Dąbrowskiego 461

60-451 Poznań

WARUNKI TECHNICZNE

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo:

L. Dz. 0551/ZL/BBF/2017 z dnia 08-03-2017r.

L. Dz. 0726/ZL/BBF/2017 z dnia 05-04-2017r.

L. Dz. 0825/ZL/BBF/2017 z dnia 26-04-2017r.

L. Dz. 0955/ZL/BBF/2017 z dnia 16-05-2017r.

w związku z opracowywaniem dokumentacji technicznej pn. Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las - etap IIB informuje:

1. wyrażamy zgodę na skanalizowanie rowu Ch-B-2 na odcinku ok. 300 mb zgodnie z załączonymi dokumentami
2. skanalizowany rów nie może mieć mniejszej średnicy wewnętrznej niż \varnothing 800mm dodatkowo należy zaprojektować studnie rewizyjne z osadnikami minimum 0,5 m
3. z uwagi na fakt opracowywania dokumentacji technicznej w terenie zaopatrzonem w systematyczną sieć drenarską oczywistym jest występowanie wylotów drenarskich w skarpach rowów
4. wszelkie istniejące wyloty wód drenarskich należy włączyć do nowoprojektowanych urządzeń wodnych
5. zgodnie z przedłożonymi dokumentami wyrażamy zgodę na odprowadzanie ilości wód:

Poznański Związek Spółek Wodnych

ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

NR WYLOTU	ILOŚĆ ODPROWADZANYCH WÓD DESZCZOWYCH	MINIMALNA ŚREDNICA WYLOTU
Wylot nr 1	126 dm ³ /s (w tym 62,8 dm ³ /s z terenu projektowanej szkoły przy ul. Lipowej)	Φ500
Wylot nr 2	15 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 3	63 dm ³ /s	Φ400
Wylot nr 4	26 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 5	11 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 6	124 dm ³ /s	Φ500
Wylot nr 7	79 dm ³ /s	Φ400
Wylot nr 8	94 dm ³ /s (w tym wody	Φ400
	z projektowanego kompleksu budynków mieszkalnych)	
Wylot nr 9	31 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 10	10 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 11	30 dm ³ /s	Φ315
Wylot nr 12	66 dm ³ /s	Φ400
Wylot nr 13	569 dm ³ /s	Φ800

6. w przypadku wylotu nr 1, 6 oraz 13 należy zaprojektować umocnienie rowu (skarpy i dno) na odcinku 30 mb licząc od wylotu - za pomocą skały dolomitu gramatura 80-220 mm układany na geotkaninie 200g/m2, przegradzany palisadami co 5 mb i wysokość minimum 0,3m-0,4m licząc od rzędnej dna wylotu KPED celem zminimalizowania szkód związanych z bardzo dużymi ilościami wód doprowadzanych

7. operat wodnoprawny ze szczegółowymi rozwiązaniami technicznymi należy przedłożyć w tutejszym Związku celem uzgodnienia przed wystąpieniem do Starosty Poznańskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Leszek Korzep