



Poziom porównawczy 34,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		43.55		41.20	41.20	41.20		41.15	41.15		40.65	40.65		40.64
Rzędna dna kanału		38.47		38.50	38.52	38.53		38.57	38.58		38.60	38.61		38.68
Zagłębienie dna kanału [m]		5.08		2.70	2.68	2.67		2.58	2.57		2.05	2.04		1.96
Rzędna dna studzienki		37.97		38.50	38.02	38.53		38.57	38.08		38.10	38.61		38.67
Średnice		PEHD 1200		PEHD 1200	PEHD 2x1200			PEHD 1200	PEHD 2x1000					
Spadek		0,2 %		0,3 %	0,2 %			0,2 %						
Odległości [m]		15,1		6,9	33,7			12,1	40,4					
Długość trasy [m]		0.0		15.1	22.0				55.7	67.8				

D1

D2

D3

D3'

D4'

D4

D5

D6

D7

KOLEKTOR ZBIORCZY
ø800/1000/1200mm

ZMIANY PROJEKTOWANE W
ZAMIENNYM OPRACOWANIU

39,20 przelew do
zb.ret. IIA
PEHD dn300

39,65 przelew z
pompowni 01
PEHD dn300

bpbw
Projektujemy od 1957 roku.

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: REWITALIZACJA PLACU BOHATERÓW WESTERPLATTE W BARTOSZYCACH			SKALA: 1:500/100
ADRES: BARTOSZYCE			BRANŻA: SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU: Profile kanalizacji deszczowej część 1.- zmiana nieistotna			DATA: 03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cecylia Dzielińska <small>Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small>	UPRAWNIENIA 1814/k.o. IV 1208/04	NR. ZLECENIA: 272.95.2017 P/3884/S
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Milewska	—	NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Kondratowicz <small>Specjalność instalacji i urządzeń sanitarnych.</small>	132/69/OL	S-2z