



	trójnik przelotowy kątowy PEØ63/63/63=45°				
	Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.				
	Rzędna terenu projektowego	102,52	102,63		102,63
	Rzędna osi kanału	100,87	101,13		101,36
	Zagłębienie osi kanału [m]	1,65	1,50		1,27
Odległości [m]	4,00	0,80	1,50		
Material / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, K11			
Spadek	6,5 %	2,0 %			
Długość [m]	0,00	4,00 4,80	6,30		

trójnik przelotowy						
0,00			1,65	101,63	103,28	kątowy PEØ110/110/110=45°
	2,33 %	40,00				
33,50	PE100, SDR 17 (PN10) Ø40x2,4		1,55	100,85	102,40	łuk PEØ40=90°
	Ø40x2,4 2,31 %					
40,00			1,50	101,00	102,50	
40,80	0,80					
41,80	1,00		1,30	101,20	102,50	
	PVC-U, K1 Ø160x4,0 2,0		1,28	101,22	102,50	

UWAGA:

Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekłopy kontrolne.

Zastrzeżenie się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

PROFIL PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/250

Wszelkie prawa zastrzeżone. Ryzykuję ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie bez wykrzywiania spisu treści bez zpytu autora może być karane.		BRANŻA SZAN. STADIUM B		NR RYS. SZ-18 /1		DATA 05.2018	
		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLT PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.boltprojekt.pl TEL:+48 603 365 340 / TEL:+48 607 404 436		BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARIJNEJ W RAMACH ZADANIA - BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EMERYCJANYM, LEIS, BIAŁOBEŁ, GMA, LEIS - ENAP 1		PRZEDMIOT RYSUNKI:	
INWESTOR: GMA, LEIS, UL. SZCZOLINA 37 07-402 LEIS		PROF. LEIS KANALIZACJI SANITARIJNEJ		ADRES BUDOWY: LEIS, DZ.NR EMIO 608 732 3423, 708, 37078, 51415, 57417, 57418, 57373, 5808, 5806, 614, 1, 721, 3464, 706, 3344, 3771, 172, 1742, 406, 0828 LEIS, BIAŁOBEŁ, DZ.NR EMIO, 15016, 1506, 1504, 17052, 17048, 201, 65346, 16341, 241, 15937, 0808 BIAŁOBEŁ, GMA, LEIS		SKALA 1:1000/250	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole ul. Warszawy 31A/18 07-410 Ostrołęka wzrost: 170cm, waga: 60kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: ciemny		HM-PRP		PRZEDB		WAAW00203/POS/10	