



p.p. 0,00 m. n.p.m

proj. przepompownia ścieków  
proj. komora pomiarowa

zmiana k-ku  $\alpha = 49^\circ$   
zmiana k-ku  $\alpha = 47^\circ$

zmiana k-ku  $\alpha = 7^\circ$

zmiana k-ku  $\alpha = 9^\circ$

zmiana k-ku  $\alpha = 86^\circ$   
proj. ks  
Istn. w32  
Istn. w90

zmiana k-ku  $\alpha = 17^\circ$

zmiana k-ku  $\alpha = 8^\circ$

zmiana k-ku  $\alpha = 2^\circ$

Istn. przepust  
zmiana k-ku  $\alpha = 84^\circ$

proj. komora rewizyjna

proj. zawór odpowietrzający

zmiana k-ku  $\alpha = 64^\circ$

Istn. przepust  
proj. studnia rozprężna

Rzędne terenu istn.

Rzędne osi rurociągu

Głębokość ułożenia

Spadek na długości

Średnice - materiał

Odległość

PSC KP3 Pz26 Pz27 Pz28 Pz29 Pz30 Pz31 Pz32 Pz33 KR3 Z02 Z02 Pz34 SR,3

PSC KP3 49°

47°

7°

86°

17°

8°

2°

84°

KR3

Z02

Z02

Pz34

SR,3

PROFIELE SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
PSC-SR3  
SKALA 1:100/500

UWAGA:  
Runociąg k.s. tłocz. w pasie drogowym drogą powiatową  
wykone bezwzględową metodą przewietru sterowanego  
horyzontalnego

Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg		
Inwestor:	Gmina Elbląg		
Rysunek:	ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100/500	
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska	P.W.	II.2021r.
	upr. bud. nr WMA/0189/MOS/17	RYS. nr 10	