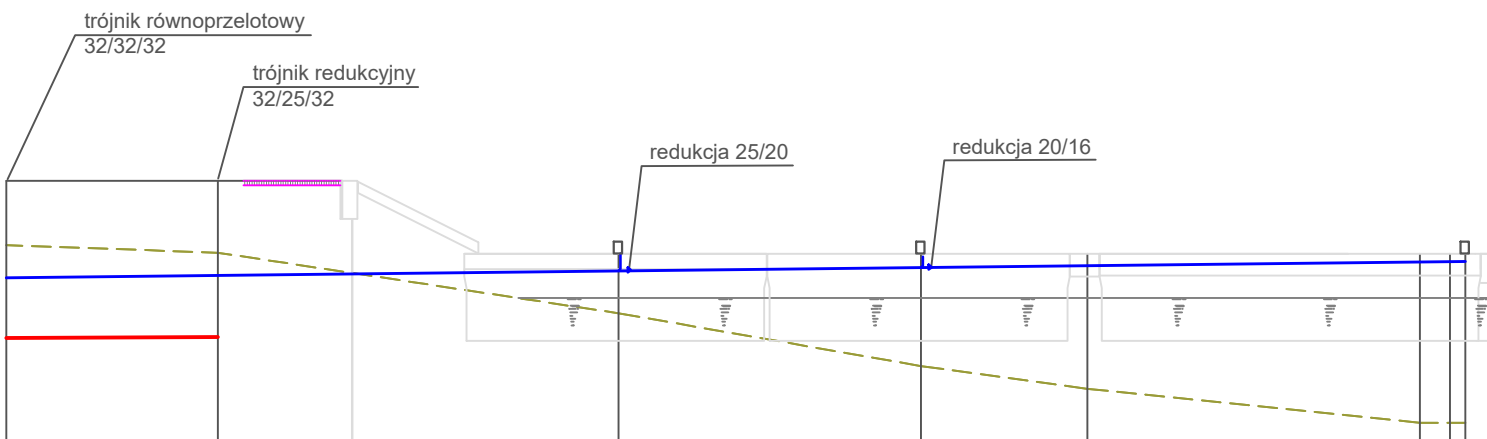


poziom por.-3,00 m n.p.m.									
Węzeł	tr9stud	tr10	za12	za13	tr15	tr16	za14	za15	pkt
Rzędna terenu proj[m n.p.m.]	1,74	1,55	1,55	1,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,59	0,27	0,41	0,40	0,34	0,36	0,37	0,40	0,40
Zagłębienie [m]	1,15	1,28	1,14	1,15	0,16	0,14	0,13	0,10	0,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE63	PE32	PE25	PE25	PE20	PE16	PE16	PE16	PE16
Długość [m]	2,50	38,00	66,00	5,00	28,00	20,00	11,00	22,50	2,00
Odległość [m]	0,00	2,50	40,50	106,50	111,50	139,50	159,50	170,50	193,00

Kąt zatamania [°] 45° 45°

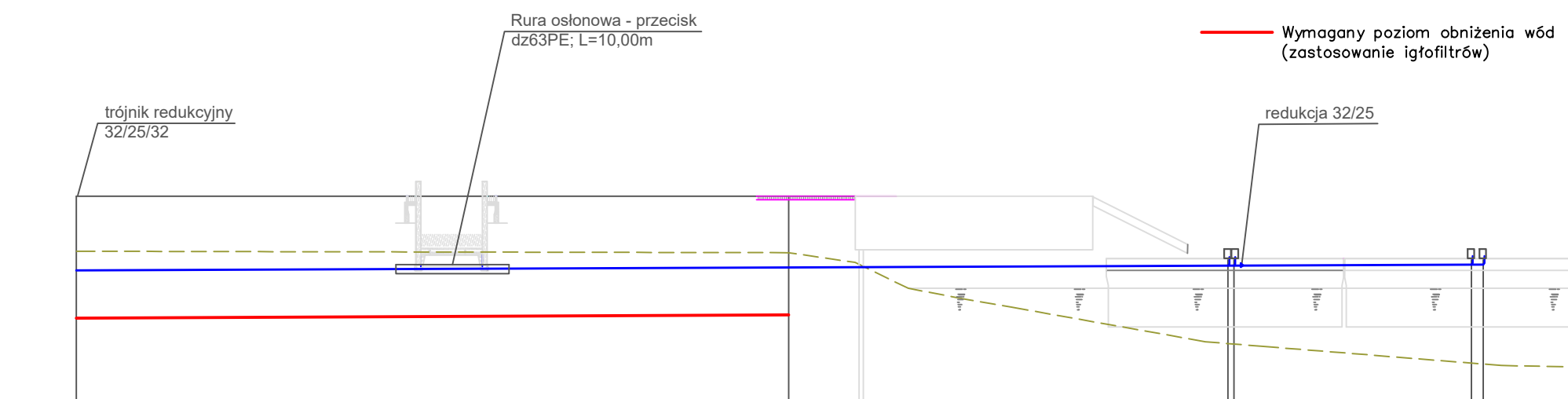
Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500



poziom por.-3,00 m n.p.m.									
Węzeł	tr10	tr11	tr13	tr14	za110	za111	pktb	za110	za110
Rzędna terenu proj[m n.p.m.]	1,55	1,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,27	0,30	0,28	0,32	0,34	0,39	0,40	0,40	0,40
Zagłębienie [m]	1,28	1,25	0,22	0,18	0,16	0,11	0,10	0,10	0,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE32	PE25	PE20	PE16	PE16	PE16	PE16	PE16	PE16
Długość [m]	14,00	26,50	20,00	11,00	22,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	14,00	40,50	67,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00

Kąt zatamania [°] 45° 45°

Skala X: 1:500



poziom por.-3,00 m n.p.m.									
Węzeł	tr11	za18	tr12a	tr12b	tr12c	pktc	tr12c	tr12c	tr12c
Rzędna terenu proj[m n.p.m.]	1,55	1,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,30	0,35	0,33	0,33	0,33	0,40	0,40	0,40	0,40
Zagłębienie [m]	1,25	1,20	0,17	0,17	0,17	0,10	0,10	0,10	0,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE32	PE25	PE25	PE25	PE25	PE25	PE25	PE25	PE25
Długość [m]	60,00	37,00	0,50	20,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Odległość [m]	0,00	60,00	97,00	117,00	117,50	118,00	118,00	118,00	118,00

Kąt zatamania [°] 45° 45°

Skala X: 1:500

- LEGENDA:
- istniejący poziom terenu
 - stan wody
 - proj. postument - doprowadzenie wody przewodem dn16PE
 - Wymagany poziom obniżenia wód (zastosowanie igłofiltrów)

PROBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Tomasz Góral		Investor: PRZYSTĄNI MORSKIE WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN Adres inwestycji: DZ. 1514/9, 1514/7, 1510/2 OB. WOLIN, DZ. WODNA 338/7	Nr umowy: 4/2020 dnia 4.06.2020r. Data opracowania: CZERWIEC 2021
Nazwa zadania: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:100/500	Nr rys.: PWZT/2500W
Tytuł rysunku: PROJEKTANT PROWADZĄCY Branża sanitarna: PROJEKTANT OPRAWOWUJĄCY	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ mgr inż. Danuta Piszczatowska mgr inż. Edyta Lysenko		Nr uprawnień: SUW 75/90 PDI/0053/POOS/09
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		Podpis:	Podpis: