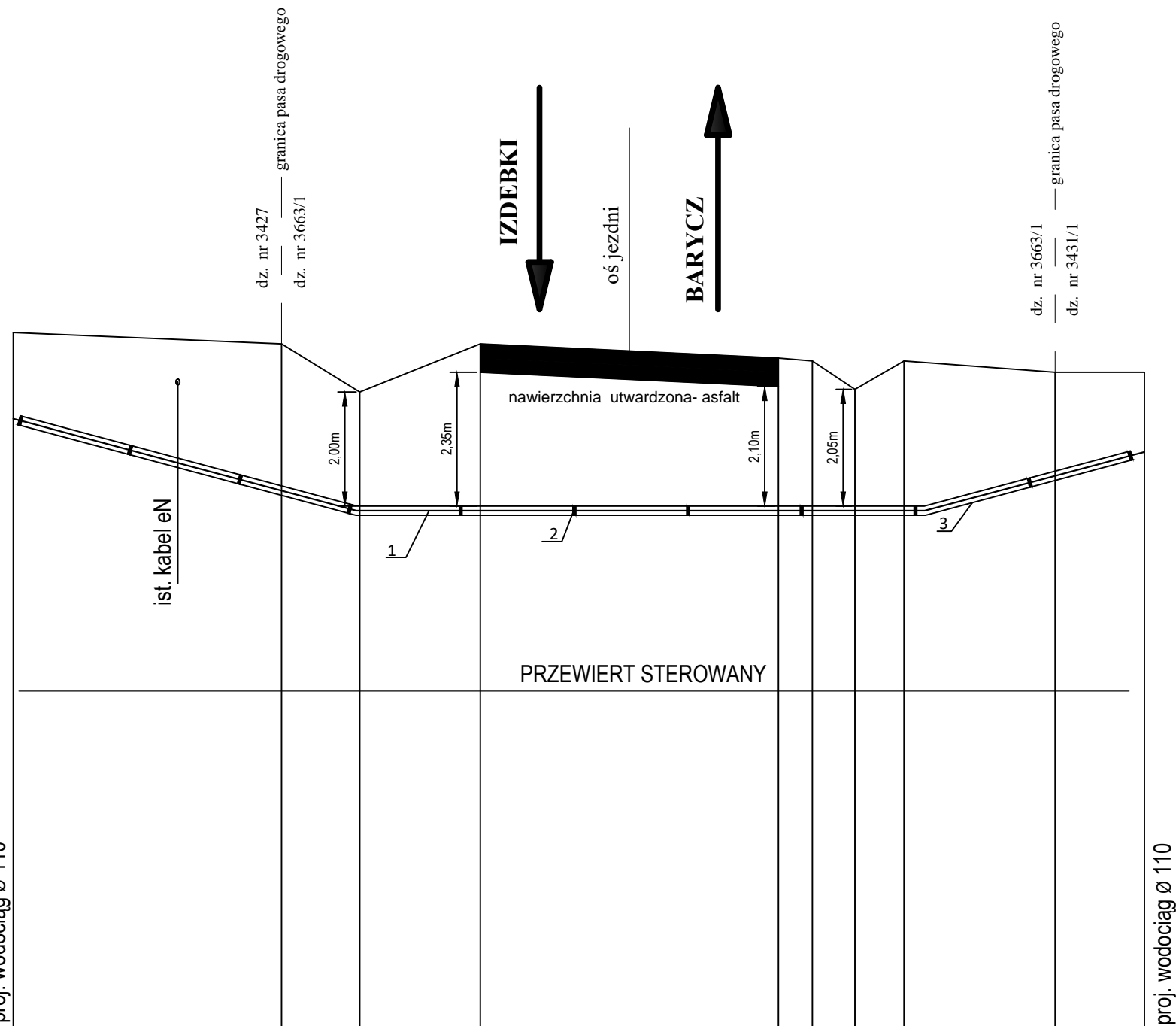


SKALA 1:100 / 1:100




Uwaga.  
1. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach.

- 1 - Rura przewodowa PE dn 110
- 2 - Rura osłonowa RHDPEp 160x9,1  
Długość w pasie drogowym L = 13,60mb  
Powierzchnia urządzenia obcego w pasie drogowym:2,18m<sup>2</sup>
- 3 - Płóza dystansowa co 2,0 mb

Poziom porównawczy  
450,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m]	462,30	462,10	461,30	462,10	461,85	461,80	461,30	461,80	461,60	461,55
Rzędna sieci wodociągowej [m]	460,80	459,50	459,20	459,20	459,20	459,20	459,20	459,20	459,80	460,15
Zagłębienie sieci wodociągowej [m]	1,50	2,60	2,10	2,90	2,65	2,60	2,10	2,60	1,80	1,40
Materiał Średnica [mm]	PE HD 100 -RC SDR17 Ø110x6,6									
Długość [m]	4,70	1,40	2,10	5,25	0,60	0,75	0,85	2,65	1,60	
Odległość [m]	0,00	4,70	6,10	8,20	13,45	14,05	14,80	15,65	18,30	19,90

 <b>ARPA Projekt</b> ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów			
Nazwa biektu:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz-Poręby		
Inwestor:	Gmina Domaradz, 36-230 Domaradz 345		
Adres budowy:	Domaradz, Golcowa, Barycz		
Treść rysunku:	Przekroczenie dr. powiatowej nr 1936 R relacji Barycz - Izdebki w km 0+095		Stadium: PB
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień		Podpis
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13		Skala: 1:100/1:100 Nr rys. 4
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław BODNAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0093/PWOS/13		Data: czerwiec 2019