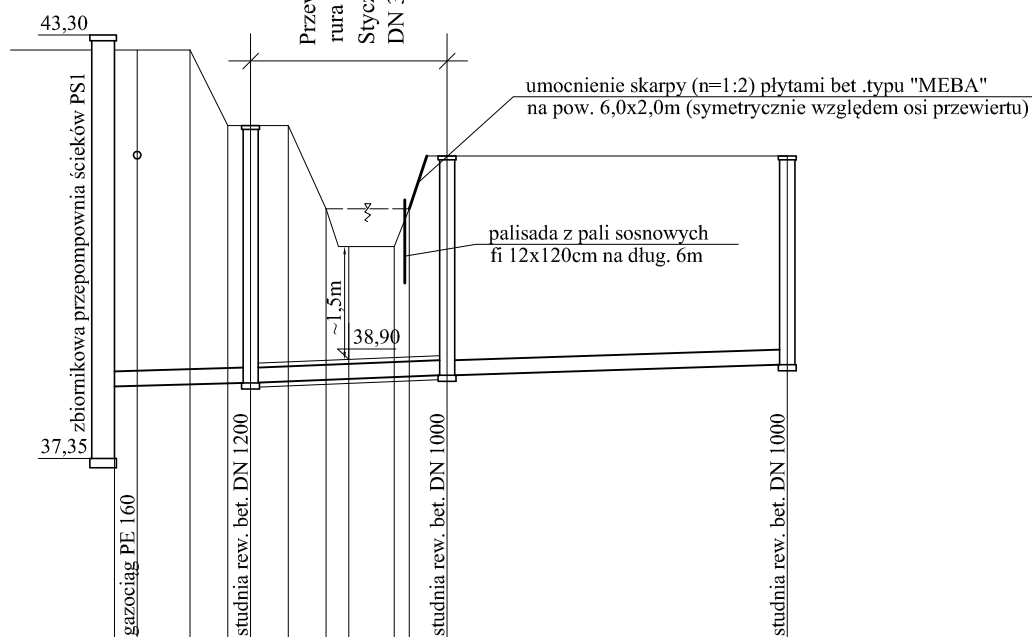


Przewiert pod rzeką Styną kolektor grawitacyjny 1:100/500

Przewiert sterowany trójfazowy "mikrotuneling" Nr 12
rura przewodowa PVC 200 na gł. 1,6m pod dnem rzeki
Stycza w km 0+440, rura ochronna przeciskowa żelbetowa
DN 350 L=12m



Poziom por. terenu: 35,00

Oznaczenie węzła	PS-1	S1	S2	S3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	43,00	43,00	41,30	41,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	38,55	38,58	38,64	38,84
Zagłębienie [m]	4,45	4,42	2,68	2,76
Materiał/Spadek [%]	PVC200 L=9,0 0,56	PVC200 L=13,0 0,80	PVC200 0,62	
Odległość [m]	0,00	1,50	3,50	5,00
	1,5	2,5	1,5	2,5

Temat:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłodawa - Zła Wieś gm. Trąbki Wielkie		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przyłączami, przyłączami wodociagowymi KŁODAWA - ZŁA WIEŚ - TRĄBKIE MAŁE Przejście sieci kan. sanit. grawit. DN 200 pod rz. Styna		
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		Skala: 1 : 100/500
Projektant: branż. sanit.	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74 w spec. instal. i urządz. sanit.		Data: luty 2017 r.
Sprawdził: branż. sanit.	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81 w spec. instal.-inżynieryjnej		Nr rys. 17