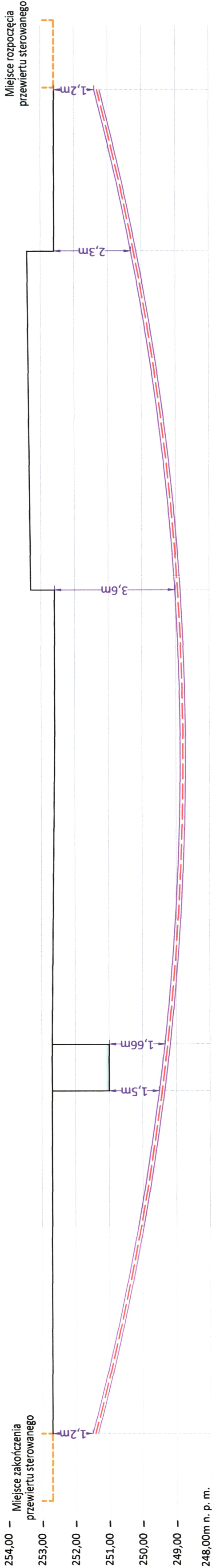


Profil przewiertu sterowanego pod Ciekkiem od Potoku
proj. sieć kablowa SN (15kV)
proj. rura ochronna SRS 160 df. 40m (R-32)

dz. 571

1,4m - dł. przewiertu pod korytem rzeki
(przepust pod drogą)



rzędna terenu [m n.p.m.]	251,42	252,70	249,27	252,70	250,23	252,40	251,30	252,40
rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]			249,34					
rzędna dna cieku [m n.p.m.]			251,00					
odległości [m]	0,0	10,2	10,9	11,6	35,2			
głębokość zakopania [m] <small>waga: górnej krawędzi rury ochronnej</small>	1,2	1,5	1,52	1,66	2,3			1,2

Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A			
Jednostka projektowa: AZAKO Sp. z o.o., Dzielna 32dB, 26-300 Opoczno			
Nazwa i adres obiektu: PBW przebudowy linii SN GPZ Jędrzejów 1 - Wodzisław odgałęzienie: bramka nr 1241-Potok Mały 3,4 Potok Wielki3,4-Potok Dziadówki-Potok RSP w msc. Potok gm. Jędrzejów - etap II.1 - RE Kielec gm. Jędrzejów			
Stadium: Projekt Wykonawczy	Nr projektu: K.PTK.190052	Nr umowy: 938/LZA/MC/2019	
Projektował: Paweł Kowalczyk	Nr uprawnień: LOD/1927/POOE/12	Podpis: 	
Asystował: Paweł Podkowiak	Nr uprawnień:	Podpis:	
Nazwa rysunku:		Data:	Skala:
Przykład wykonania - profil przewiertu km 4+814 Cieku od Potoka		10.2023	1:100
		Nr rysunku:	Nr strony:
		E-15 c	60

Legenda:

- Projektowana infrastruktura elektroenergetyczna
- Rura ochronna SRS - przewiert
- Opis projektowanej infrastruktury