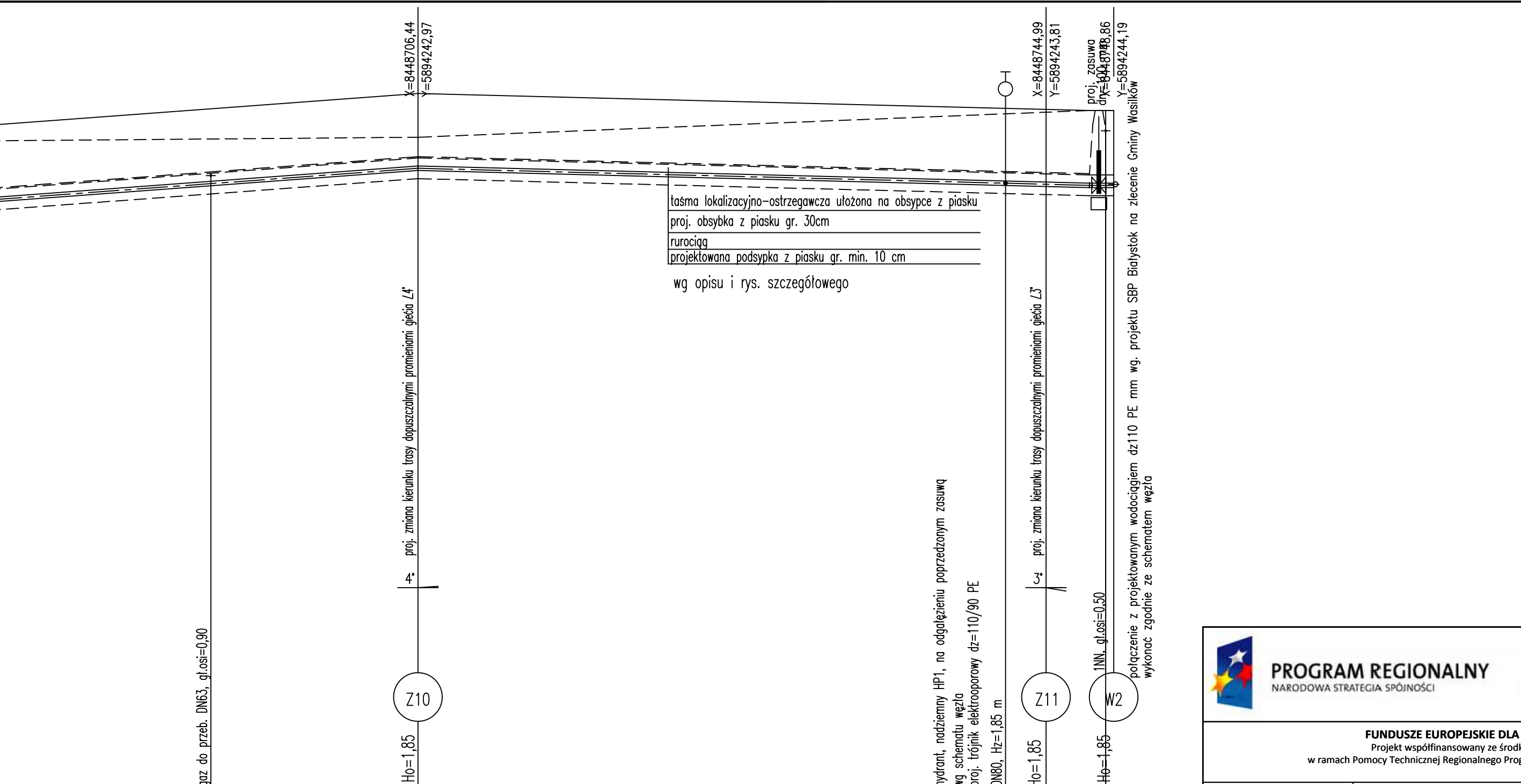


P.p. = 130,00		P.p. = 130,00	
Rzędna projektowanego terenu	142,20	142,20	142,20
Rzędna istniejącego terenu	142,20	142,20	142,20
Rzędna osi proj. rurociągu	140,65	140,65	140,65
Długość odcinka	9,4	30,0	49,4
Zagłęb. osi względem terenu proj.	L=9,4 i=0,0 ‰	L=30,0 i=0,0 ‰	L=49,4 i=0,0 ‰
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,4 i=0,0 ‰	L=30,0 i=0,0 ‰	L=49,4 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110x6,6mm PE100 RC SDR17		
Hektometr i odległości	9,4	39,5	65,6



P.p. = 130,00		P.p. = 130,00	
Rzędna projektowanego terenu	142,20	142,20	142,20
Rzędna istniejącego terenu	142,20	142,20	142,20
Rzędna osi proj. rurociągu	140,65	140,65	140,65
Długość odcinka	9,4	30,0	49,4
Zagłęb. osi względem terenu proj.	L=9,4 i=0,0 ‰	L=30,0 i=0,0 ‰	L=49,4 i=0,0 ‰
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,4 i=0,0 ‰	L=30,0 i=0,0 ‰	L=49,4 i=0,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110x6,6mm PE100 RC SDR17		
Hektometr i odległości	9,4	39,5	65,6

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą techniczną
na odcinku Białystok - Supraśl
wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.**

Wykonawca	11	Numer arkusza	1	Data opracowania	2016-03
Funkcja	Imię, nazwisko	Branda	Wz. uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	Santarna	PEL/1103/PW/0000	Wykonawca i projektant w oparciu o projekt	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jakub Dziurawski	Santarna	-	Wykonawca i projektant w oparciu o projekt	
Asystent Projektanta	mgr inż. Michał Ludwiczak	Santarna	-	Wykonawca i projektant w oparciu o projekt	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Malinowski	Santarna	WPV/1033/PW/0000	Wykonawca i projektant w oparciu o projekt	
Investor					