

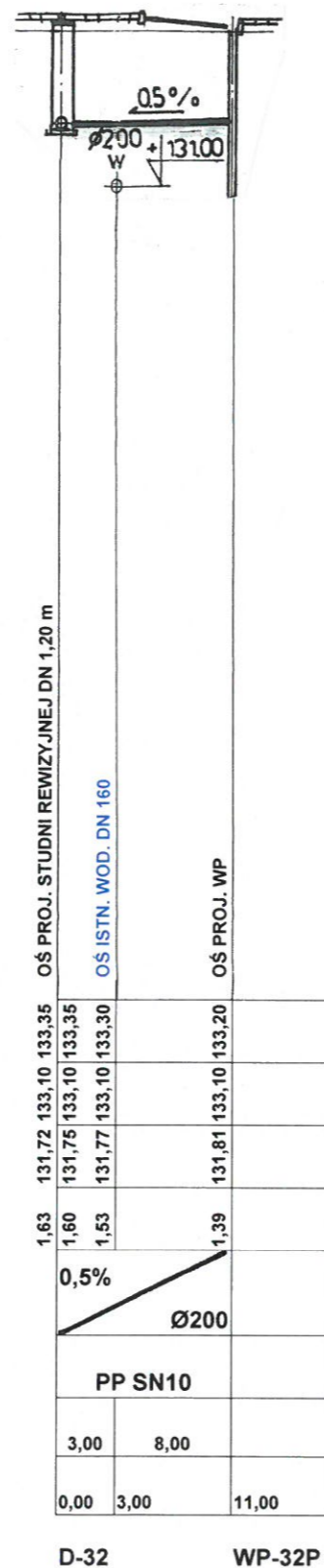
P.P. = + 120.00 m n.p.W.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	131,05	132,95	133,05					
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		133,10	133,40					
RZĘDNA DNA KANAŁU	131,61	131,63	133,10	133,35	131,68	133,10	133,35	131,72
ZAGŁĘBIENIE	1,44	1,77			1,68	1,67	1,66	1,63
SPADEK	0,4%	0,4%			0,4%	0,4%		
ŚREDNICA	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	
MATERIAŁ	PP	PP SN10	PP SN10	PP SN10	PP SN10	PP SN10	PP SN10	
DŁUGOŚĆ	5,00	11,50	2,0	1,5	8,00			
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,00	16,5	18,5	20,00	28,00		

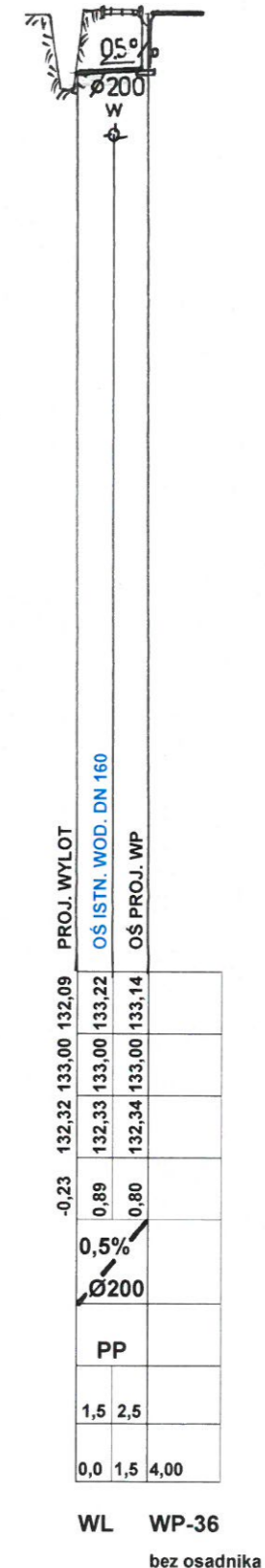
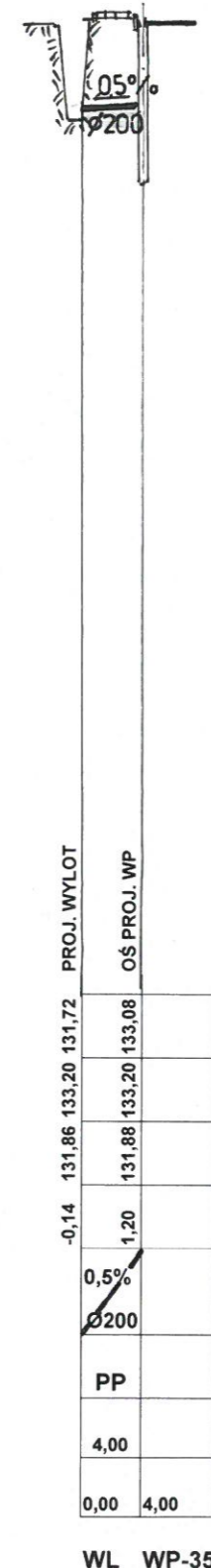
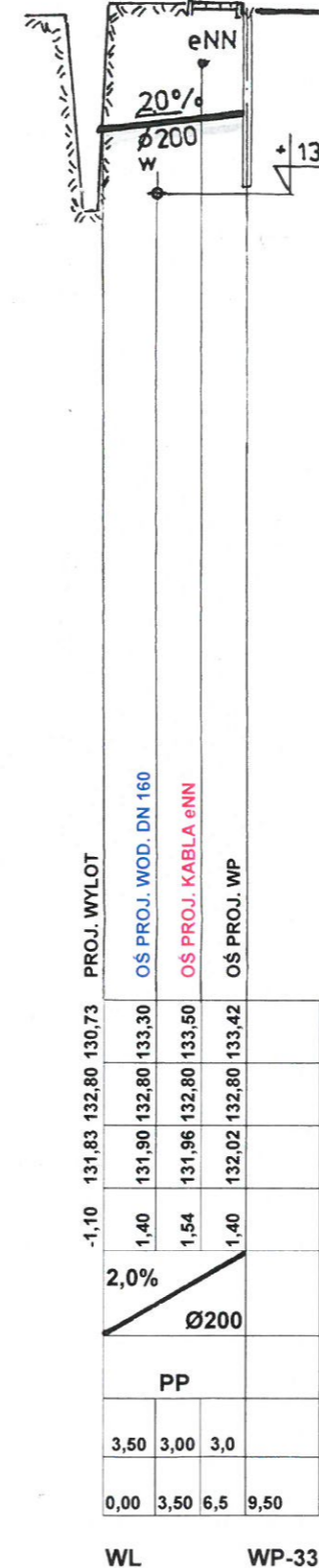
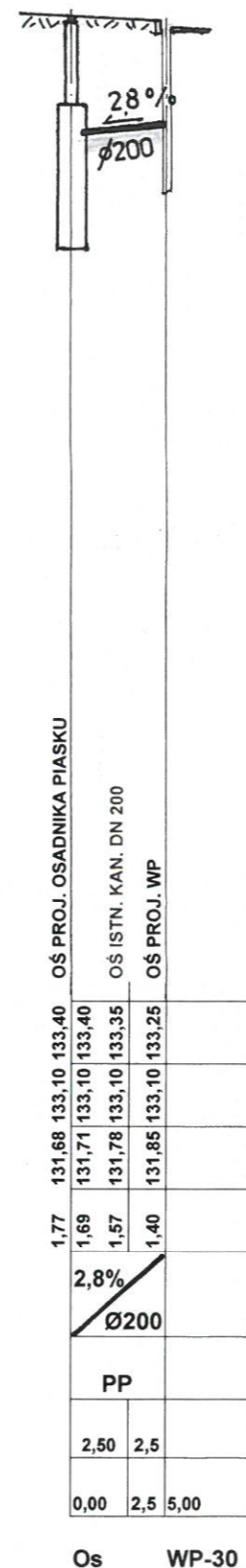
WL-2 Os
162°

D-31
184°

D-32



131,00



bez osadnika

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING

62-602 Wrocław (Wrocław, Varsovie)
 Polska (Pologne, Pologne)
 ul. Nowogrodzka 630, Jaki 19
www.polskainzynieria.pl

Zamawiający:

Zarząd Województwa Łódzkiego
 90-051 Łódź, ul. Piłsudskiego 8

Inwestor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
 90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3

Nazwa inwestycji:

**Budowa obwodnicy miejscowości Kurzeszyn
 w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 707**

Adres inwestycji:

województwo łódzkie, gmina Rawa Mazowiecka DW 707

Tytuł rysunku:

Profil kanalizacyjny (od WL-1 do D-13)

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298/76		kwiecień 2017
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Rys. nr
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		1:100
Specjalność:	sanitarna	Stadium:	1:500
			3.2.1