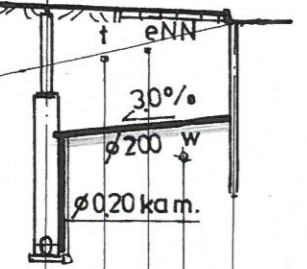


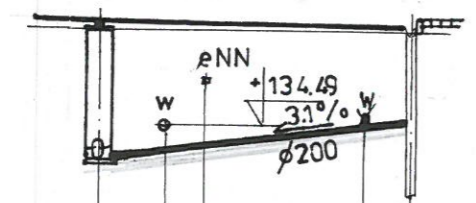
P.P. = + 125.00 m n.p.W.

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	133.41	135.70	135.70	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	133.01	135.70	136.70	
RZĘDNA DNA KANAŁU	135.01	135.88	136.49	
ZAGŁĘBIENIE	3.29			
SPADEK	1.69	1.41	1.40	3.0%
MATERIAŁ	PP SN10			
DLUGOŚĆ	2.50	1.0	0.5	3.00
ODLEGŁOŚĆ	0.00	2.5	3.5	4.0
				7.00



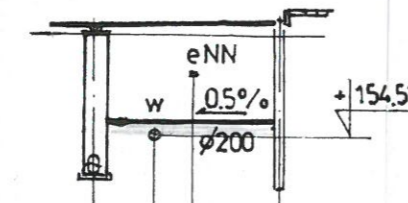
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. KABLA TEL.
OŚ PROJ. KABLA eNN
OŚ ISTN. WOD. DN 100
OŚ PROJ. WP

D-2 WP-2



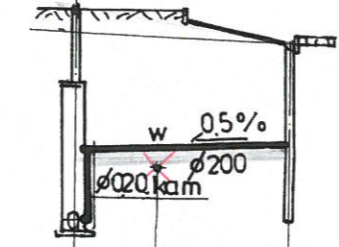
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WOD.
OŚ PROJ. KABLA eNN
OŚ ISTN. WOD. DO LIKWIDACJI
OŚ PROJ. WP

D-19 WP-19L



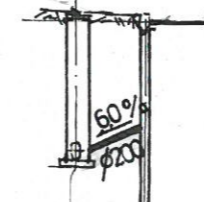
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WOD.
OŚ PROJ. KABLA eNN
OŚ PROJ. WP

D-19 WP-19P



OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ ISTN. WOD. DO LIKWIDACJI
OŚ PROJ. WP

D-4 WP-4



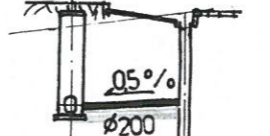
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-20 WP-20



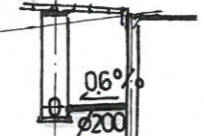
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-5 WP-5L WP-5P



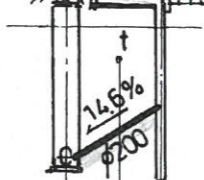
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-7 WP-7L



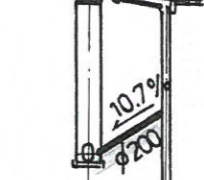
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-7 WP-7P



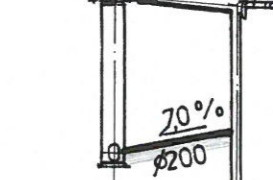
OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. KABLA TEL.
OŚ PROJ. WP

D-8 WP-8



OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-10 WP-10L



OŚ PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ DN 1,20 m
OŚ PROJ. WP

D-10 WP-10P

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
02-402 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19
www.polskaingenieria.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:

Projekt kanalizacyjny (od D-2 do WP-10P)

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		Skala Rys. nr
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		1:100
Specjalność:	sanitarna	Stadium:	1:500

3.1.3