



opaska dystansowa - płoża typu G
dla ϕ zewn 153-188 mm
wysokość płoży h = 38 mm,
nr kat. 9940 HAWLE
płoża montować co 1,25 m

kierunek przepływu do SUW Piotrowo

PP 75 m nprn

RZEDNA TERENU

RZEDNA OSI RURY

ŚREDNICA/SPADEK

MATERIAŁ - PRZEWÓD

MATERIAL - OSŁONA

ODLEGŁOŚĆ/DŁUGOŚĆ

76 40 78.05

76.4078.11

0000

78 30

78 30

0,0 %

180

BURA PE HD 100 - RC DWUWAPNIWUWA SDR 17 ϕ 180 x 10,7

RURA STALOWA BEZ SZWU ϕ 273 x 8 wg PN-EN 10216-1 UKŁADANA HYDRAULICZNYM PRZEWIERTEM STEROWANYM
(lub przeciskiem)

075

15

oznaczenie wg PZT rys. nr 1

oznaczenie wg PZT rys. nr 1

Powiatowy Zarząd Dróg w Śrornie

załącznik do decyzji

N. PZD.VII , 5434-1198-100000

20 USTOPADA 2022 R

			nr uprawnień	podpis	data	eko • PRZEDSIĘWZIĘTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
projektował	Jerzy Zrunda Przebiłdowski	elekt i instalacje	GT 8340-2/7b		11.2022	terma ANDRZEJ MA
projektował	Andrzej Maik	elekt i instalacje	7131-32/136/PW/2000		11.2022	OS. STEFANA BATOREGO 25/17 60-687 POZNAN TEL GSM 600 218 646 small@eko.pl; p@eko.termal.pl
sprawdził						
strata 1:50 1:50	URZĄD GMINY BRODNICA OBRĘB 0003 CHAŁAWY DZIAŁKO NR NR: 38/8 41/2 51/8 51/4 PROFIL PRZEJŚCIA POD DROGĄ 4065 P					nr rys. 2