



P.p. = 60,00 m n. p. m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	70,27	72,30	74,80	74,80	74,80	74,85
PROJ. RZĘDNA TERENU	70,27	72,30	74,80	74,80	74,80	74,85
PROJ. RZĘDNA DNA KANAŁU	70,50	70,60	71,30	72,66	72,67	72,76
PROJ. ZAGŁ. DNA KANAŁU		1,64	0,73	2,14	2,13	2,09
DŁUGOŚĆ ODCINKA	L = 5,00 m	L = 10,50 m	L = 5,40 m	L = 2,60 m		
SPADEK	i = 2,00%	i = 12,95%	i = 1,67%	i = 0,38%		
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø315 mm SN8 KL.S					
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,00	6,50	15,50	16,70	19,70
				20,90	21,90	22,50
						23,50

WD2

D25

D26

D26a

D27

separator
wielostrumieniowy
zintegrowany
z osadnikiem

istn. rów melioracji szczegółowej; Rz.d. 70,27

proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; Rz.d. 70,60

istn. przewód telekomunikacyjny

proj. studnia rewizyjna Ø425 mm; Rz.d. 72,66

proj. studnia rewizyjna Ø425 mm; Rz.d. 72,75

istn. sieć wodociagowowa Ø80 mm; Rz.o. 73,30

istn. sieć gazowa Ø63 mm; Rz.o. 73,80

proj. studnia rewizyjna Ø1000 mm; Rz.d. 72,76

Profil sieci kanalizacji deszczowej odc. WD2-D27 - rozwiązanie szczegółowe

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

BUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GRZYMYSLAW, GM. ŚREM

INWESTOR :

Gmina Śrem
Śrem, Pl. 20 Października 1

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1 : 100/100

PROJ. mgr inż. I. Szajerka; upr. nr KUP/00069/POOS/06

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

Stanisław Stachowiak

D.10

63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955

NR RYS.