


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. Nr 34 poz. 83)

ZADANIE
PRZEBUDOWA DRUGI – BUDOWA CHODNIKA
PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1209P
W MIEJSCOWOŚCI ROMANOWO DOLNE

INWESTOR

Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie
ul. Gdańska 56, 64-700 Czarnków
tel.: (0-67) 255-28-01

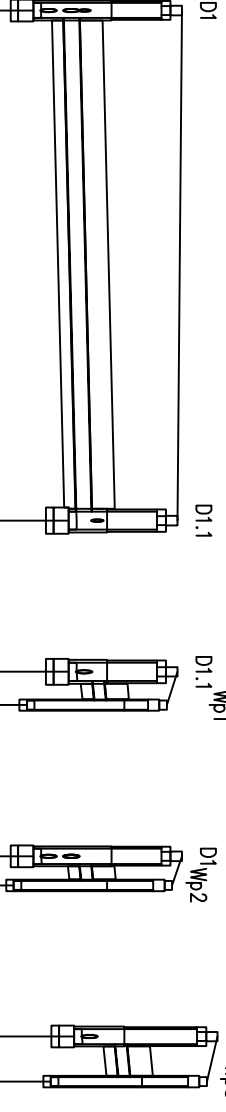
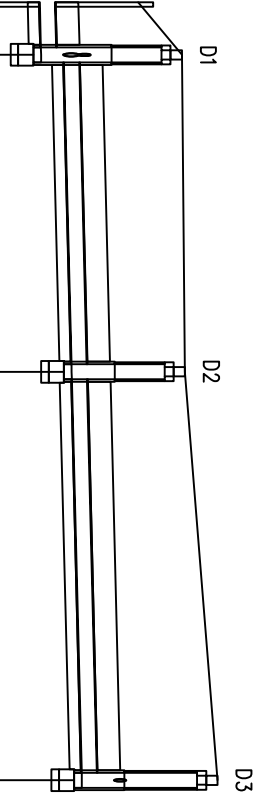
TYTUŁ
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWAŁ
inż. Agnieszka Rak
SLK/1159/PWOS/06

OPRACOWAŁ
mgr inż. Jakub Dziurawski

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Andrzej Malinowski
WKP/0253/PWOS/05

STADIUM
branża skala data nr rysunku
Projekt budowlany Sanitarna 1:100/500 08.2017 3



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

35,00 m n.p.m.

Wylot do zbiornika retencyjno – rozszczajającego KPED 02.16Ø200mm

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie kanału D1.1 Ø200, Rz.d.=47.02
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø150, Rz.d.=47.22

Studnia Ø1.0m
Włączenie do studni odwodnienia budynku–działka nr. 318
wg. odrębnego opracowania

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Wp3 Ø150, Rz.d.=47.69
Włączenie do studni odwodnienia budynku–działka nr. 320
wg. odrębnego opracowania

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału Wyl1 Ø200, Rz.d.=46.72/47.02
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø150, Rz.d.=47.22

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Wp1 Ø150, Rz.d.=47.39

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału D1.1 Ø200, Rz.d.=47.19

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału Wyl1 Ø200, Rz.d.=46.72/47.02
Proj. włączenie kanału D1.1 Ø200, Rz.d.=47.02

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału Wyl1 Ø200, Rz.d.=47.26

Studnia Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału Wyl1 Ø200, Rz.d.=47.75

RZĘDNA TERENU PROJ.	48.00	48.58	48.62	49.05	48.58	48.52	48.38	48.45	48.91
RZĘDNA DNA KANAKU	46.70	46.72	47.12	47.26	46.72	47.19	47.39	47.22	47.69
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.30	1.86	1.50	1.79	1.86	1.33	1.13	1.36	1.36
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	2%	2%	2%	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ PVC-U	Ø200 L=51.46m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.49	20.96	24.44	27.02	33.74	33.74	2.20m	1.92m
HEKTOMETRY	Wyl1 D1	D2	D3	D1	D1.1	D1.1 Wp1	D1.1 Wp2	D3 Wp3	