



WĘZEL	ODLEGŁOŚĆ [m]	DLUGOŚĆ [m]	MATERIAŁ/SPADEK	ZAGĘBIEŃIE DNA RURCJAŚU [m]	ZAGĘBIEŃIE DNA STUDNI [m]	RZĘDNA DNA RURCJAŚU [m]	RZĘDNA DNA STUDNI [m]	RZĘDNA TERENU [m]	PROJEKTOWANE OPISY
D7	0,00	20,53	PVC200 i=4,38%	1,40	1,90	144,88	144,38	146,28	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D6	20,53	16,77	PVC200 i=4,17%	1,40	1,90	143,98	143,48	145,38	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D5	37,3	21,83	PVC200 i=6,23%	1,40	1,90	143,28	142,78	144,68	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D4	59,13	20,56	PVC200 i=1,80%	1,40	1,90	141,92	141,42	143,32	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D3	79,69	9,20	PVC200 i=1,00%	1,40	1,90	141,55	141,05	142,95	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D2	88,89	20,62	PVC200 i=1,00%	1,49	1,99	141,46	140,96	142,95	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
D1	109,51	12,11	PVC250 i=1,00%	1,47	1,97	141,25	140,75	142,72	proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m właz żel. D400
OS	121,62	4,60	PVC250 i=1,00%	1,57	2,07	141,13	140,13	142,70	proj. osadnik OS 1200 właz żel. D400
Wylot	126,22			1,72	1,72	141,08	142,80		

skrzynki rozszerzające - 70 szt.  
ułożone w dwóch warstwach

140,58

rzędna posadowienia skrzynek rozszerzających

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DROGOWICTWA ROMAN SZCZEPAN; UL. LASKOWA 41 11-700 MRĄGOWO	RYŚ. NR: 1 BRANŻA: SANIT SKALA: 1:100 DATA 02.2016
--	---

OBIEKT: Budowa drogi - ul. Jeziorna w miejscowości Warpuny

NAZWA RYS.: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL 1

PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ WRZOSEK  
upr. nr WAM/0062/POOS/13

Opracował: inż. Piotr Andziewicz