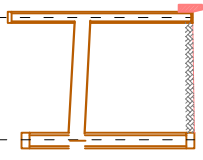


poziom por. 135,00			
RZĘDNA TERENU [m]			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		144,92	146,32
ZACZĘBIENIE DNA [m]	1,40	144,12	
MATERIAŁ/SPADEK	SDR34 PVC200 SN8		
DEUKOŚĆ [m]	1,55		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		
WĘZEL	WD9		D7

proj. wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem 0,8m  
kratq żeliwnq D400

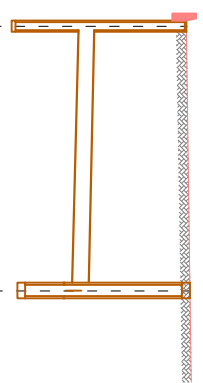
proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m  
właz żel. D400



RZĘDNA TERENU [m]			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		144,04	145,45
ZACZĘBIENIE DNA [m]	1,40	138,24	
MATERIAŁ/SPADEK	SDR34 PVC200 SN8		
DEUKOŚĆ [m]	3,35		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		
WĘZEL	WD8		D6

proj. wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem 0,8m  
kratq żeliwnq C250

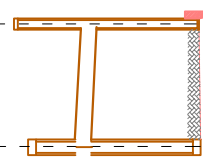
proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m  
właz żel. D400



RZĘDNA TERENU [m]			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		143,30	144,70
ZACZĘBIENIE DNA [m]	1,40	142,50	
MATERIAŁ/SPADEK	SDR34 PVC200 SN8		
DEUKOŚĆ [m]	1,15		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		
WĘZEL	WD7		D5

proj. wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem 0,8m  
kratq żeliwnq D400

proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m  
właz żel. D400

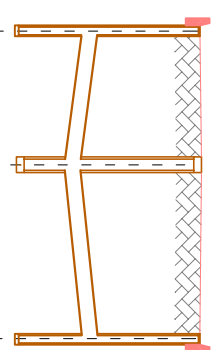


RZĘDNA TERENU [m]			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]		141,94	143,32
ZACZĘBIENIE DNA [m]	1,38	141,14	
MATERIAŁ/SPADEK	SDR34 PVC200 SN8		
DEUKOŚĆ [m]	1,70		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		
WĘZEL	WD6		D4
			WD5

proj. wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem 0,8m  
kratq żeliwnq D400

proj. studnia żelbet DN 1000 z osadnikiem 0,5m  
właz żel. D400

proj. wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem 0,8m  
kratq żeliwnq D400



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DRÓGOWNICTWA ROMAN SZCZEPAN, UL. ŁASKOWA 41 11-700 MRAĞOWO	RYS. NR: 1 BRANŻA: SANIT SKALA: 1:100 DATA 02.2016
---	---

OBIEKT: Budowa drogi - ul. Jeziorna w miejscowości Warpuny

NAZWA RYS.: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL II

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

Opracował: inż. Piotr Andrzejczyk