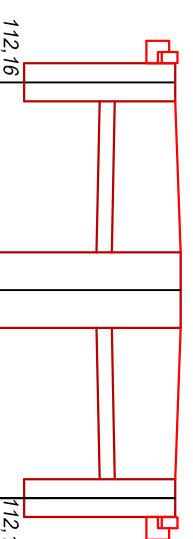
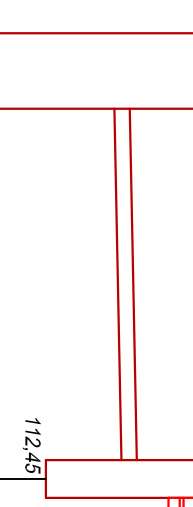


OBIEKT: Przebudowa drogi gminnych  
m. Złotów, ul. Okrzeja, ZąbceakTYTUŁ: **Profile podłużne kanalizacji deszczowej - przykanaliki** NR **5.2**

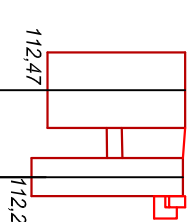
STANOWISKO	IMI I NAZWIŚKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODRIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Zieliński	Sanitarna	25/PW/98	12/2015	
Sprawdzający					
Opracował					
Sprawdzający					
STADIUM	NR UPRAWY	SKALA			
Projekt Budowlany	2015	ZP 271.20.2015	1:500		



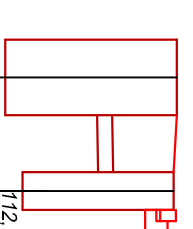
Poziom por. 110,00 m		W1	W2
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,16	114,23	114,16
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,16	113,12	113,16
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,11	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	PVC 200
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,75	2,75	2,75



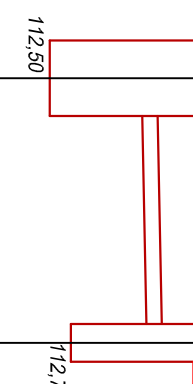
Poziom por. 110,00 m		W3
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,45	114,45
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,36	113,45
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,09	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	5,40	



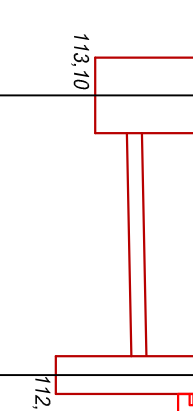
Poziom por. 110,00 m		D3	W5
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,29	114,26	114,29
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,25	113,26	113,25
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,04	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	1,15		



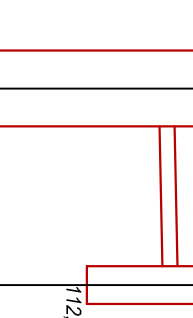
Poziom por. 110,00 m		D5	W8
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,18	114,14	114,18
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,12	113,14	113,12
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,06	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	1,50		



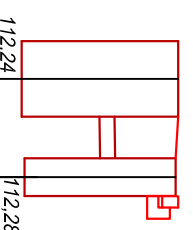
Poziom por. 110,00 m		D13	W10
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,83	114,78	114,83
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,73	113,78	113,73
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,10	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	3,50		



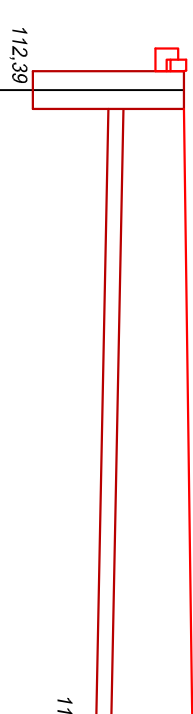
Poziom por. 110,00 m		D17	W12
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,61	114,58	114,61
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,52	113,58	113,52
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,09	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	3,70		



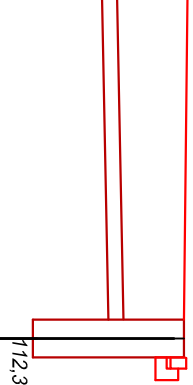
Poziom por. 110,00 m		D20	W14
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,98	114,99	114,98
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,95	113,99	113,95
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,03	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,60		



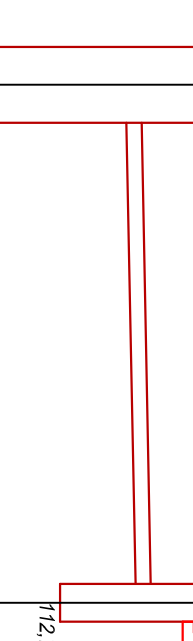
Poziom por. 110,00 m		D2	W4
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,31	114,28	114,31
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,27	113,28	113,28
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,04	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	1,30		



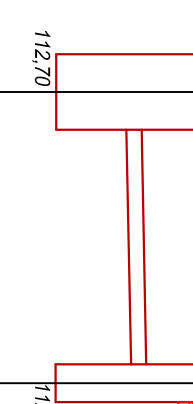
Poziom por. 110,00 m		W7	D4
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,39	114,50	114,50
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,39	113,23	113,19
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,27	1,31
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	PVC 200
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	8,85		10,80



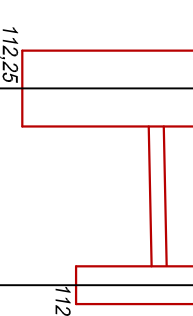
Poziom por. 110,00 m		W6
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,39	114,39
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,39	113,39
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	10,80	



Poziom por. 110,00 m		D8	W8
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,72	114,75	114,72
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,63	113,75	113,63
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,09	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	6,85		



Poziom por. 110,00 m		D14	W11
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,75	114,69	114,75
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,63	113,69	113,63
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,12	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	3,85		



Poziom por. 110,00 m		D18	W13
RZĘDNE PROJEKTOWANE	115,00	114,96	115,00
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,92	113,96	113,92
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,08	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALNOSPADKIKANAŁU %	PVC 200	2,0%	
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,60		