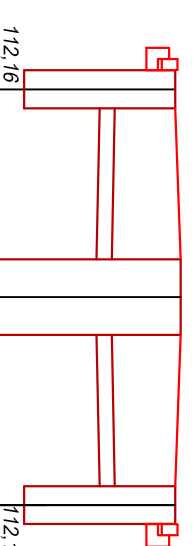


**"DRO-BUD"**

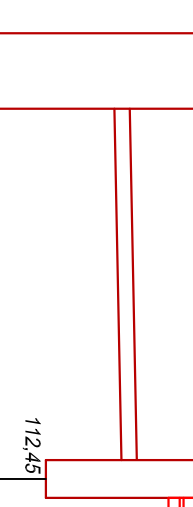
GMINA MIASTO ZŁOTÓW

al. Piastów 1
77-400 Złotów77-400 ZŁOTÓW UL. FR. BARTOSZA 12
telefon/fax: (67) 263-55-37
NIP 767-102-63-49 REGON 570851067OBIEKT: Przebudowa drogi gminnych
m Złotów, ul Okrzeja, ZąbceakTYTUŁ: **Profile podłużne kanalizacji deszczowej - przykanaliki** NR **6.2**

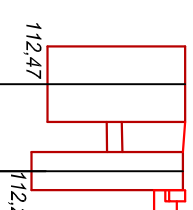
STANOWISKO	IME I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODSIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Zieliński	Sanitarna	25/PW/98	12/2015	
Sprawdzający					
Opracował					
Sprawdzający					
STADIUM	NR UPRAWY	SKALA			
Projekt Wykonawczy	2015	ZP 271.20.2015	1:500		



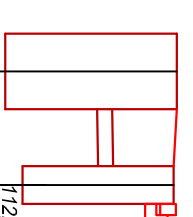
Poziom por. 110,00 m		W1	W2
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,16	114,23	114,16
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,16	113,12	113,16
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,11	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,75	PVC 200	2,75



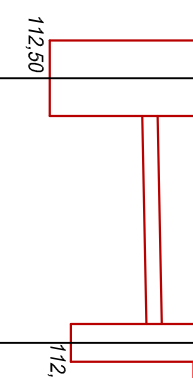
Poziom por. 110,00 m		W3
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,45	114,45
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,36	113,45
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,09	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	5,40	PVC 200



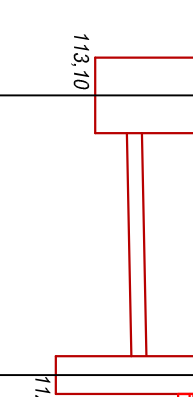
Poziom por. 110,00 m		D3	W5
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,29	114,26	114,26
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,25	113,26	113,26
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,04	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	1,15	PVC 200	1,15



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



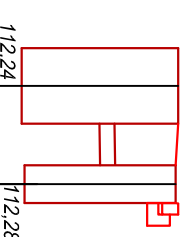
Poziom por. 110,00 m		D13	W10
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,83	114,78	114,78
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,73	113,78	113,78
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,10	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	3,50	PVC 200	3,50



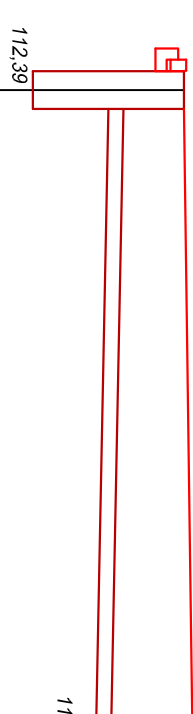
Poziom por. 110,00 m		D17	W12
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,61	114,58	114,58
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,52	113,58	113,58
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,09	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	3,70	PVC 200	3,70



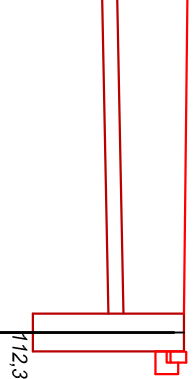
Poziom por. 110,00 m		D20	W14
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,98	114,99	114,99
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,95	113,99	113,99
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,03	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,80	PVC 200	2,80



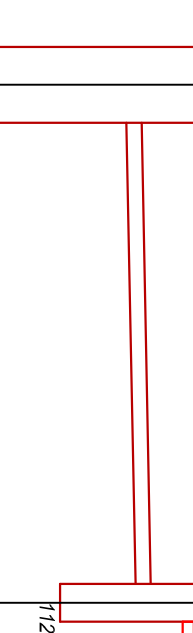
Poziom por. 110,00 m		D2	W4
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,31	114,28	114,28
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,27	113,28	113,28
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,04	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	1,30	PVC 200	1,30



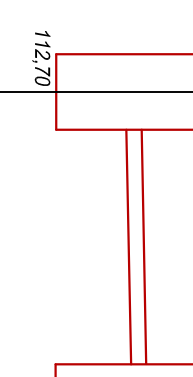
Poziom por. 110,00 m		W7	D4
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,39	114,50	114,50
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,39	113,19	113,19
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,27	1,31
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	PVC 200
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	8,85	PVC 200	PVC 200



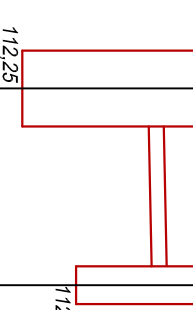
Poziom por. 110,00 m		W6
RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,39	114,39
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,39	113,39
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	10,80	PVC 200



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



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



Poziom por. 110,00 m		D18	W13
RZĘDNE PROJEKTOWANE	115,00	114,96	114,96
RZĘDNE POSADOWIENIA DNA KANAŁU	113,92	113,96	113,96
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁU	1,08	1,00	1,00
SREDNICAMATERIALUSPADKIKANAŁU %	2,0%	PVC 200	2,0%
DLUGOŚĆODLEGŁOŚĆ (m)	2,80	PVC 200	2,80