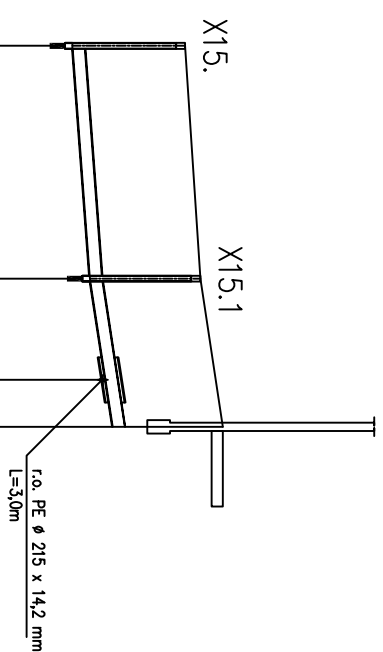
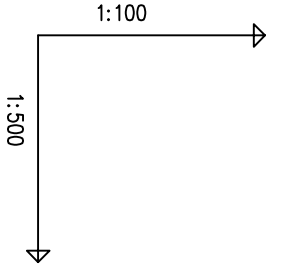


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			X13 studnia kaskadowa Ø0.400m		
RZĘDNA TERENU ISTN.			146.60	146.80	146.90
RZĘDNA DNA KANAŁU			144.71 145.31	145.49	145.57
NAZIOM			1.89 1.13	1.15	1.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.89 1.29	1.31	1.33
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5% 17.40m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.16 L=17.40m		
ODLEGŁOŚCI			0.00	12.10	17.40
HEKTOMETRY			X13.	X13.1	X13.2

Generator rysunkowy 7.24e (www.sgf-grad.com.pl)



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			X15 studnia kaskadowa Ø0.400m		
RZĘDNA TERENU ISTN.			146.40	146.60	146.90
RZĘDNA DNA KANAŁU			144.91	145.14 145.35	145.44
NAZIOM			1.33	1.30	1.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.49	1.46	1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5% 15.40m 3.06% 9.80		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.16 L=25.20m		
ODLEGŁOŚCI			0.00	15.40	25.20
HEKTOMETRY			X15.	X15.1	X15.2

Generator rysunkowy 7.24e (www.sgf-grad.com.pl)

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
PROJEKT		PROJEKT	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Mucha nr upraw. 114/Tbg/98		
Kierownik pracowni	mgr inż. Mateusz Kempa nr upraw. 62/Tbg/90		
Adres	obrn: Andruszkowice jednostka ewidencyjna: 260909, 2 Samborzec 27 - 650 Samborzec		
Rysunek	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki X13/profil X13-X13.1) X15/profil X15-X15.1)		
Skala	1:100/500	NR RYSUNKU KZ37	
Data opracowania	Sandomierz, kwiecień 2018r.		