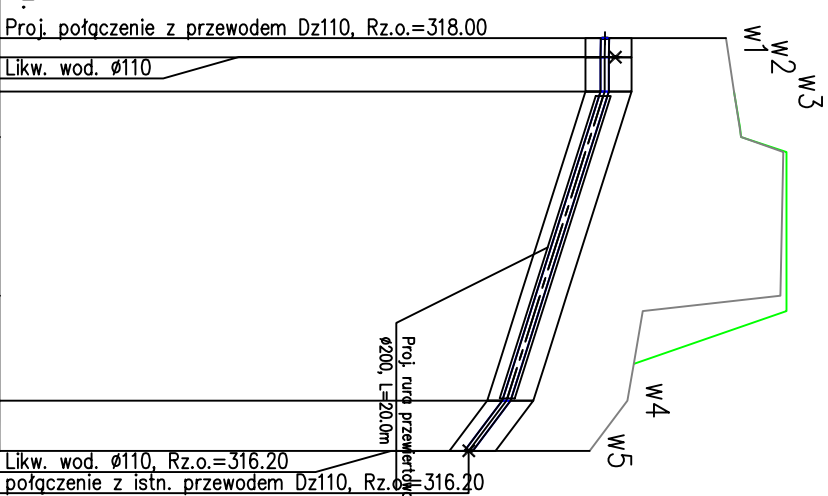
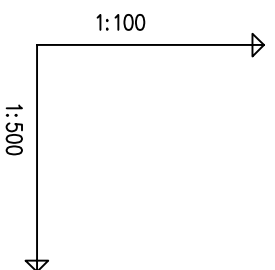
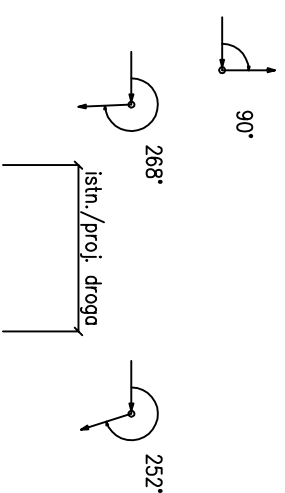
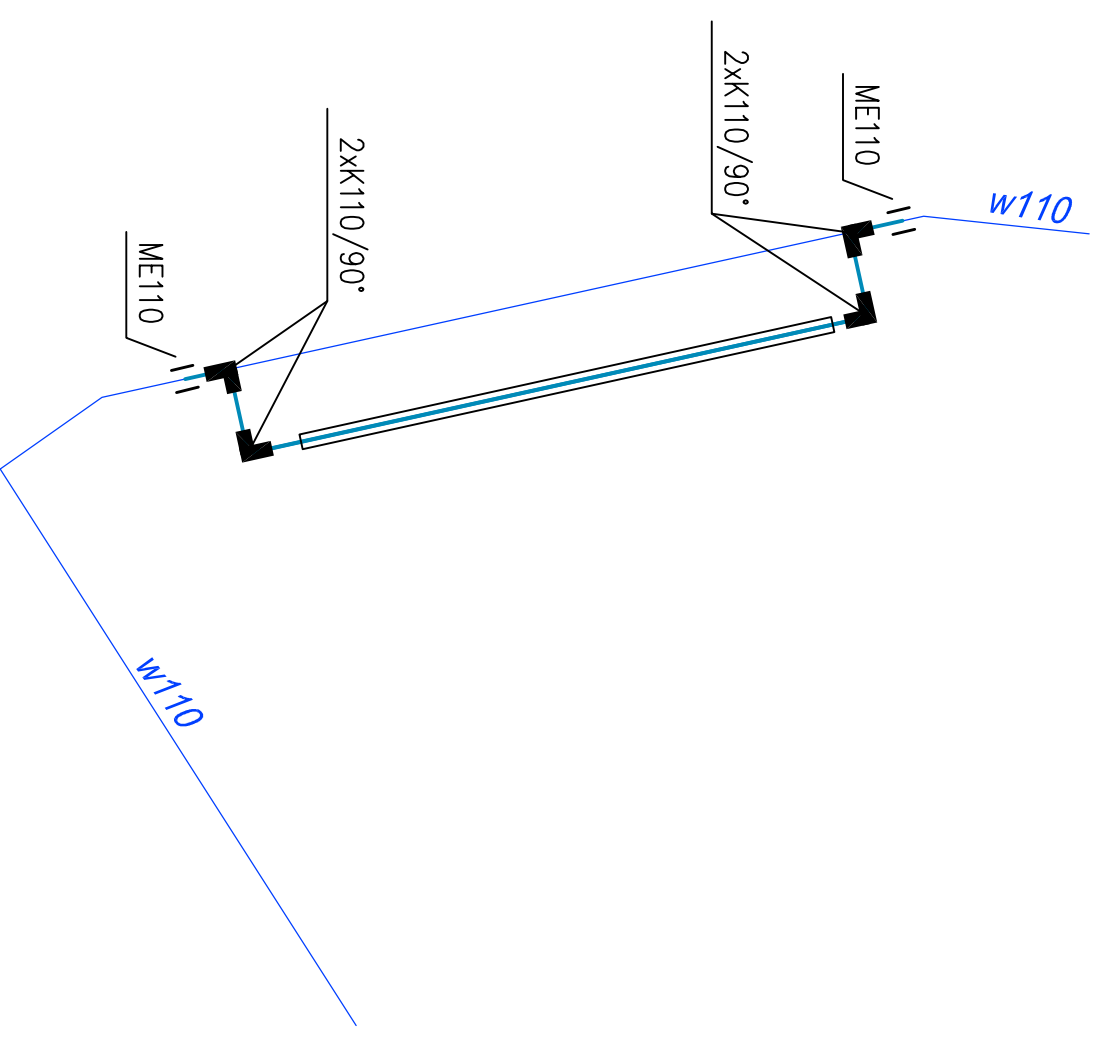



PROFIL 1: 500/100

SCHEMAT MONTAŻOWY



POZIOM PORÓWNAWCZY		310.00	m	n.p.m.	Proj.	Likw.		
PROJ. RZĘDNA TERENU					319.60	319.64	319.80	318.30
RZĘDNA TERENU ISTN.					319.60	319.64	319.71	317.80
					319.60	319.64	319.80	318.30
					319.60	319.64	319.71	317.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU					318.00	318.00		316.70
					318.00	318.00		316.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU					1.60	1.64		1.60
					1.64	1.71		1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI					3.5	3.5	20.5m	3.5
					1	63‰		151
ŚREDNICA, MATERIAŁ							PE80 SDR13.6 Dz110x6.7mm	
ODLEGŁOŚCI					0.5	3.5	20.5	24.0
					1.52.0			3.5
HEKTOMETRY					w1	w2		w4 w5
Generator: D:\pawlowy\7.2\dot (www.gjt-soft.com.pl)								



		<p>M.S.M. "PONTTEX"</p> <p>SP. Z O.O.</p>			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ PROJEKTU: PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU CEDRON W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1729K STRONIE-STRYSZÓW- -SKAWCE W KM 0+039 W MIEJSCOWOŚCI LEŚNICA			
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KŁAK	<p>NAZWA RYSUNKU:</p> PROFIL WODOCIĄGU ORAZ SCHEMAT MONTAŻOWY WODOCIĄGU			
NR UPRAWN.	SLK/2302/P005/08				
SPECJALNOŚĆ	WOD-KAN				
WYKONAŁ	-				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. LUCYNA KUČZYŃSKA				
NR UPRAWN.	SLK/2843/P005/09				
SPECJALNOŚĆ	WOD-KAN				
DYREKTOR BIURA	mgr inż. PIOTR MORGAŁA				
DATA	CZERWIEC 2010				
		SKALA	NR UMOWY	STR.	NR KOLEJNY
		1 : 500	520/2009	28	2