

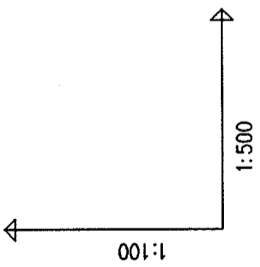
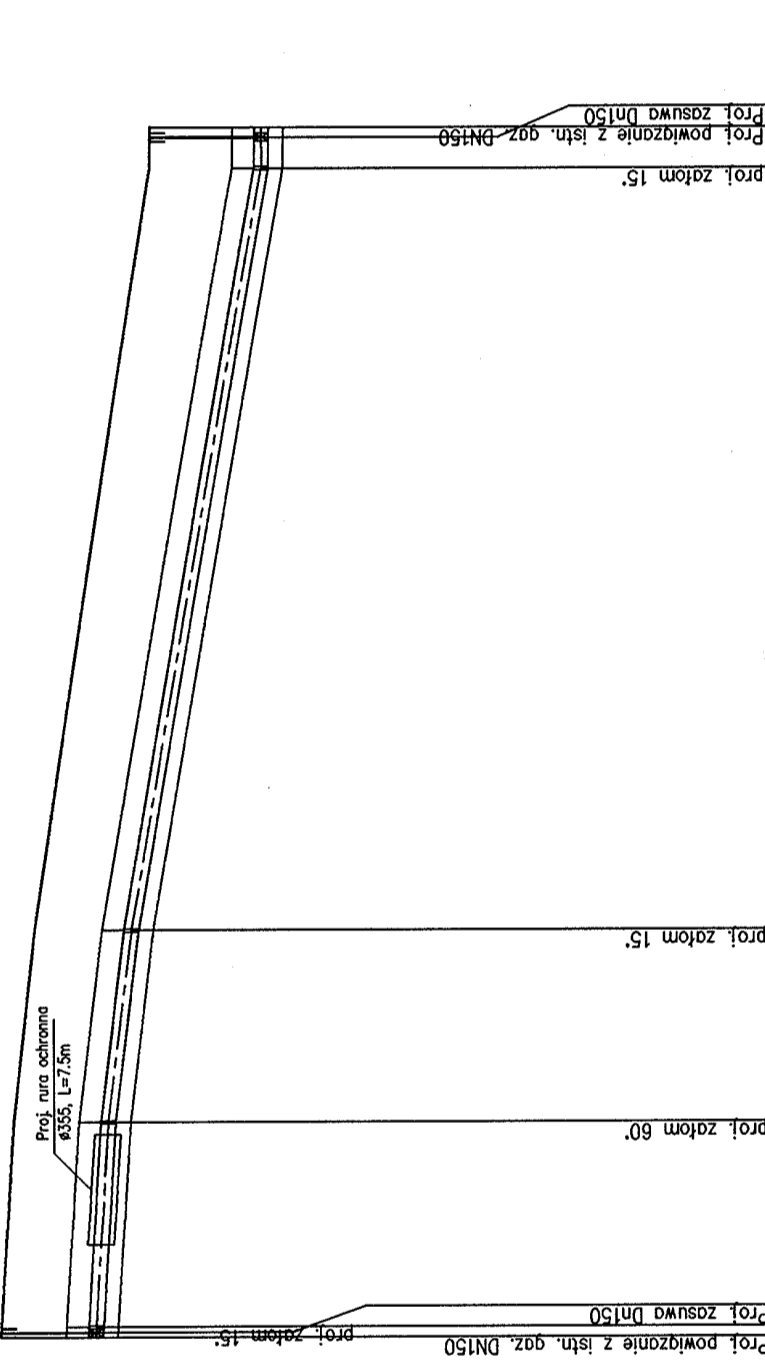
200.7

116.3'

161.3'

199.3'

proj. ścieżka rowerowa



POZIOM PORÓWNAWCZY 495.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	505.50	505.10	505.40	505.50	505.50	505.50
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	504.38	504.78	504.11	503.78	503.97	503.50
NAZIOM	1.28	1.22	1.19	1.22	1.43	1.43
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.38	1.32	1.29	1.32	1.53	1.53
PODSYPKA	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%	2.5%	2.5%	3.5%	52.0m	3.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD 100 SDR11 RC Dz200x18,2 L=82.5m					
ODLEGŁOŚCI	0.5	14.0	14.5	27.5	52.0	79.5
HEKTOMETRY	G1	G2	G3	G4	G5	G6

ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK						
TYTUŁ PROJEKTU	Zagospodarowanie centrum w Mieście Szczyrk						
FAZA PROJEKTU	Projekt Wykonawczy						
TYTUŁ RYS.	Profile podłużne sieci gazowej: G1+G6.						
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Paweł Zawulski			Edward Nowak		1:100	
WYKONAL	Nr ewid. uprawnień 52974/Kt			upr. w zakresie inst. sanitarnych		1:500	
SPRAWDZIŁ	Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1-2			Nr ewid. upr. 38/M/84 NR RYS.			
	SKL/IS/O609/02						
	43-308 Bielsko-Biala ul. Ciszowska 1/4						
	NIP 547-103-94-36						