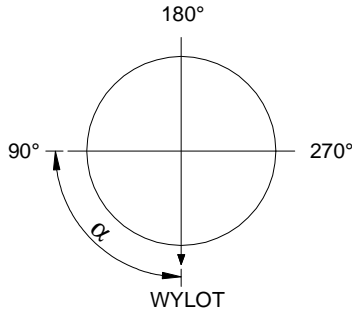


Lp.	Parametry studni							Odpływ		Dopływ 1			Dopływ 2		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	D0	betonowa	1200	D400	91,60	89,38	2,22	315	89,88	250	89,94	90	315	89,88	270
2	D1	betonowa	1000	D400	91,45	89,98	1,47	250	89,98	250	89,98	217			
3	D2	betonowa	1000	D400	91,39	90,14	1,25	250	90,14	160	90,14	142	160	90,14	247



TEMAT: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Mierniczej w Lesznie.		
ADRES INWESTYCJI: ul. Miernicza, 64-100 Leszno, dz. geod. nr 62/3; 62/34; 63/17; 86/4; 88/4; 93/5,	DATA VI.2016 r.	
INWESTOR: Miasto Leszno, Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	SKALA 1:100/100	
NAZWA RYS. PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU odc. od D2 do D0.2.2	NR RYS. 2	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		