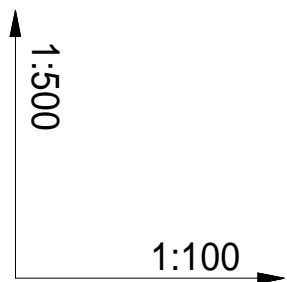
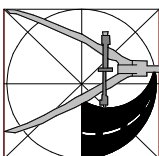


Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]		???	???					148,91	149,20		149,47	???	???	???
Odległości między uzbrojeniem [m]	-10,33-	-0,45-						-2,50-	-2,50-		-7,08-	-7,40-	-1,08-	-4,88-
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	149,16			149,42	149,93	150,67				151,09				
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	149,22			149,58	150,11	150,95	151,32							
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	147,86	147,83 147,83		147,78	147,70	147,66	149,31 149,39 149,47 149,55	149,05	149,56	149,79	150,03 150,06 150,22 150,24	150,35	150,57	150,07
Zagłębienie dna względem terenu proj. (studzienki/rurociągu) [m]	1,30			1,64	2,23	3,01	1,36	1,54	1,53				1,40	1,90
Zagłębienie dna względem terenu ist. (studzienki/rurociągu) [m]	1,36			1,80	2,41	3,29	1,54	1,77	2,27	1,76			1,63	2,13
Spadki [%]	i = 0,3%										i = 3,2%			
Materiał, średnice [mm]	PCV Ø315 (SN8)										PCV Ø200 (SN8)			
Odległości bieżące [m]	0,00m	-26,14-	26,14m	-26,14-	52,28m	-14,30-	66,58m	0,00m	-7,56-	7,56m	-31,34-	38,90m		
Oznaczenia:	D13	D12	D11	D8	D9	D								



	
PROJEKT BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE	
INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNIA
SKALA: 1:100/500	
RYSUNEK Profil sieci kd -odc.: D13- D10	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. prof. CIE2890; MAZO331/PWOSJ04	
PODPIS	
NUMER RYSUNKU 4.2	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE USTOJÓW PROJEKTOWE ANI SZKICZ DARIUSZ NEHRING UL. WARSZAWSKA 100A, ŁÓDŹ 90-100 TEL./FAX: 022 664 44 88/90 NIP: 666-103-91 005 REGON: 130237283	
DATA LPIEC 2010	