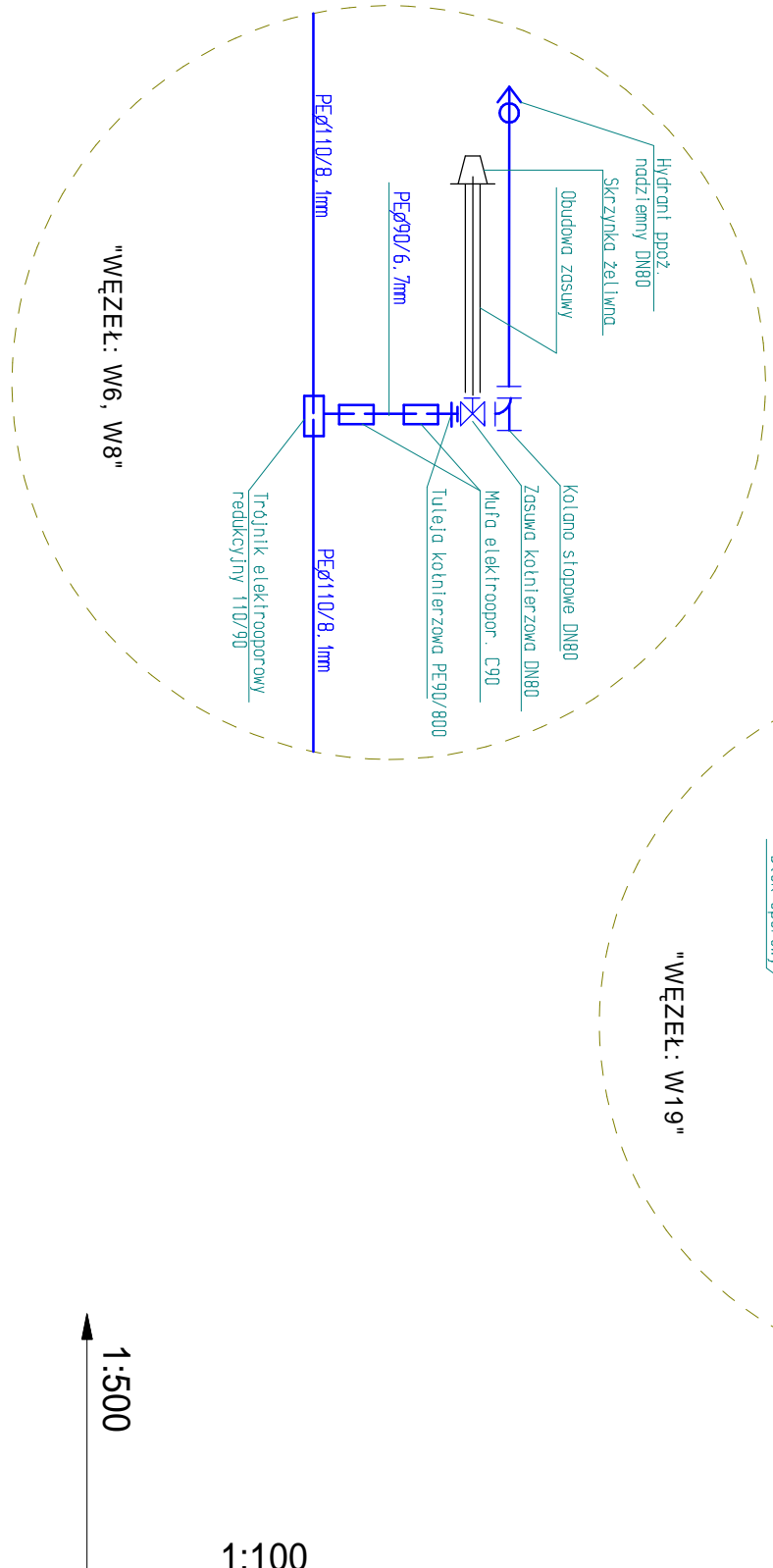
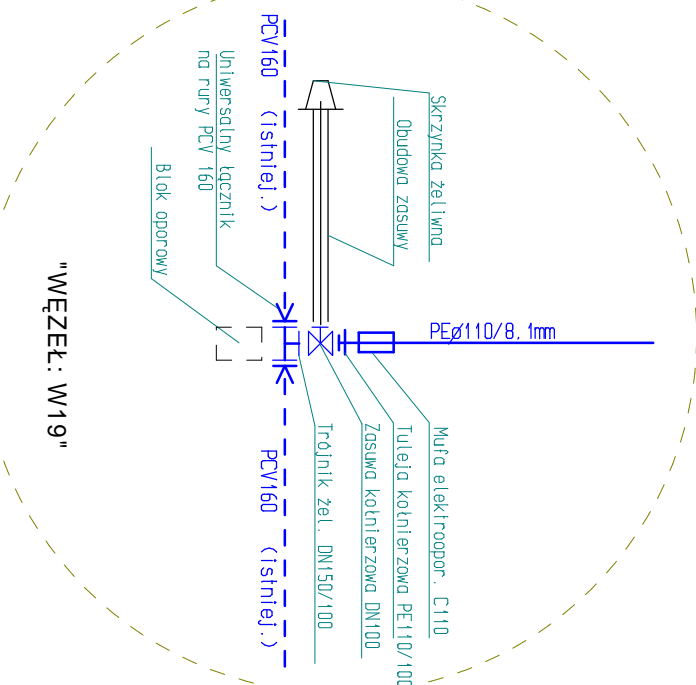


Rzędna uzbrowienia [m n.p.m.]	149,47	149,36	149,84	150,42	150,53	151,10	151,05	149,98	148,96	148,27	148,19	148,41	148,42	148,45	148,51	149,12	149,82	149,82	149,82	
Odległości między uzbrojeniem [m]	-1,94-	-23,48-	-26,60-	-1,50-	-5,47-	-19,79-	-12,80-	-8,98-	-18,72-	-3,74-	???	-0,60-	-1,74-	-1,69-	-15,57-	???	-1,65-	???	???	
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	150,86			152,54								150,12	150,15	150,15			151,52	151,52	151,52	
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	151,30			152,90								150,00	149,80	149,80			151,45	151,50	151,50	
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	149,16	149,20	150,20	150,84	150,83	150,80	150,74	150,72	150,31	149,45	148,59	148,42	148,19	148,41	148,42	148,45	149,82	149,82	149,82	
Zagłębienie osi rurociągu względem niwelety projekt. [m]	1,70			1,70													1,70	1,70	1,70	
Zagłębienie osi rurociągu względem terenu istniejącego [m]	2,14			2,06								1,58	1,61	1,35	1,35		1,63	1,68	1,70	
Rodzaj rur	PE 80 SDR 13,6 (PN10) o110/8,1mm										PE 80 SDR 13,6 (PN10) o110/8,1mm									
Spadki [%]	i=2%										i=0,2%									
Odległości biezące [m]	-83,24-										-72,57-									
długości [m]	0,00m										83,24m									
Oznaczenia	W5										W6									



PROJEKT		BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI W MŁAWIE	
INWESTOR		MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		BRZDZ. SANTARNA	SKALA 1:100/500
PROJEKTOWAL. INŻYNIER UPR. 1904, CE28390, IMZ/0331/PW/GS/04		NUMER RYSUNKU 2.2	
PODPIS			
DATA LIPiec 2010			