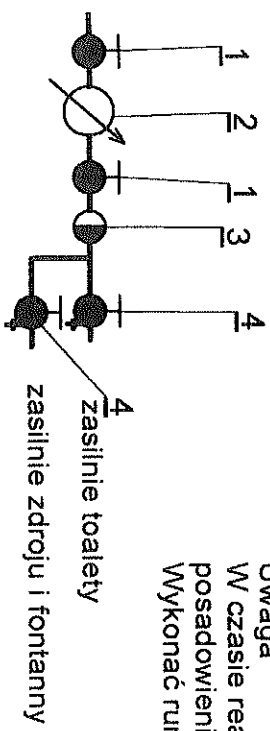


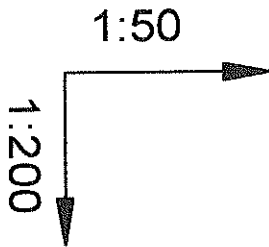
- Oznaczenia :
- 1 - zawór odcinający DN-32mm
 - 2 - wodomierz skrzydełkowy DN-15mm
 - 3 - zawór antyskażeniowy EA DN-32mm
 - 4 - zawór odcinający DN-20mm ze spustem

Plac Jana Pawła II Eik ul. Kilińskiego	Skala 1:50/200
Profil podłużny przyłącza wodociągowego	Nr rys. 3 01.2010r
Zespół Projektowy	Nr uprawnień Podpis
Projektant: tech. Czesław Piotrowski	135/67/BŁ
Współpaca: mgr inż. Cezary Woźniak	

Uwaga
Przed rozpoczęciem montażu
dokonać odkrywki kolizji i
skorygować układ rzędnych projektowanych.
Zapewnić spadek przyłącza od źródła
w kierunku studni wodomierzowej



Uwaga
W czasie realizacji skoordynować
posadowienie łezaków i fundamentów.
Wykonać rury osłonowe na kolizjach



P.P. 117,00 m n.p.m.	istn. wodociąg DN-150 żel.	Opaska uniwersalna DN-150/50	Studnia wodomierzowa	Linia załamania kąt 2 x 90st.	istniejący wodociąg D=150mm	Linia załamania kąt 90st.	istniejący wodociąg D=300mm sprawdzić rzędną po odkrywce	proj. kanał deszczowy 2 x D=160mm istniejący kł D=300mm rz. 121,00	kabel eNN kabel eNN	zdrój uliczny
Rzędna terenu	122,00	122,00	122,00	122,30	122,30	122,30	122,30	122,30	122,30	122,00
Rzędna osi rury	120,20	120,00	120,00	120,25	120,25	120,25	120,25	120,25	120,25	120,30
Zagłębienie	1,80	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,70
Spadki / długości	L=3m i=3,3%	L=24m i=0,2%	L=54m i=0,4%							
Średnica / materiał	D=40mm									
Odległości	3	38								92

PE 100 RC PN 10 D=32mm