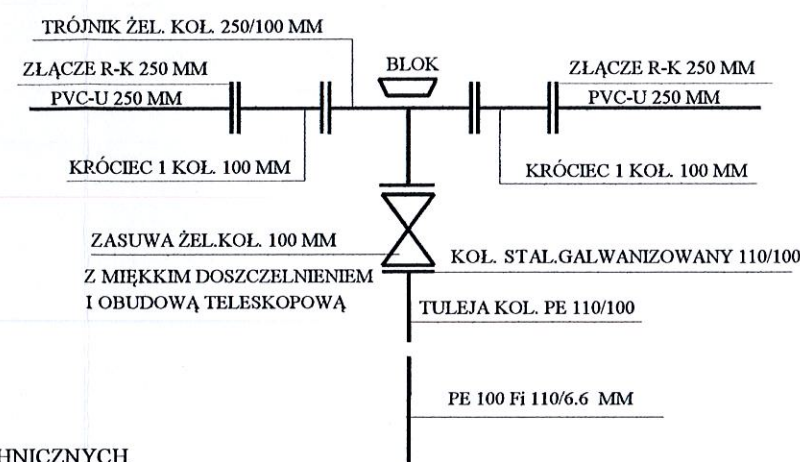


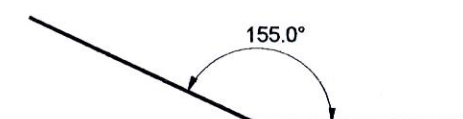
W2		W3		W4		W5	
ULICA NIEMIANOWANA DZ. NR 160, 39		ULICA NIEMIANOWANA DZ. NR 160, 39		ULICA NIEMIANOWANA DZ. NR 160, 39		ULICA NIEMIANOWANA DZ. NR 160, 39	
NAWIERZCHNIA GRUNTOWA		NAWIERZCHNIA GRUNTOWA		NAWIERZCHNIA GRUNTOWA		NAWIERZCHNIA GRUNTOWA	
7.0 M	L=10.0	L=52.0 M	L=13.0	7.0 M	L=10.0	L=52.0 M	L=13.0
0.0 %	i = 2.5 %	i = 1.0 %	i = 0.4 %	0.0 %	i = 2.5 %	i = 1.0 %	i = 0.4 %
SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE 100 RC 110/6.6 MM SDR 17 PN - 10							
17.00	27.00	79.00	92.0	17.00	27.00	79.00	92.0

WĘZEL NR 1

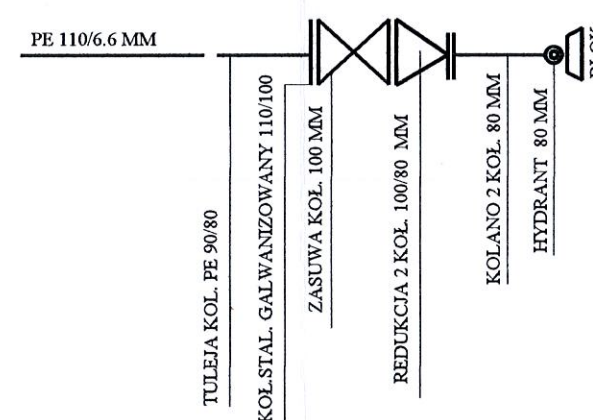


● MIEJSCE BADAŃ GEOTECHNICZNYCH

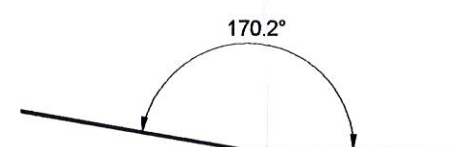
WĘZEL NR 2 i NR 4



WĘZEL NR 5

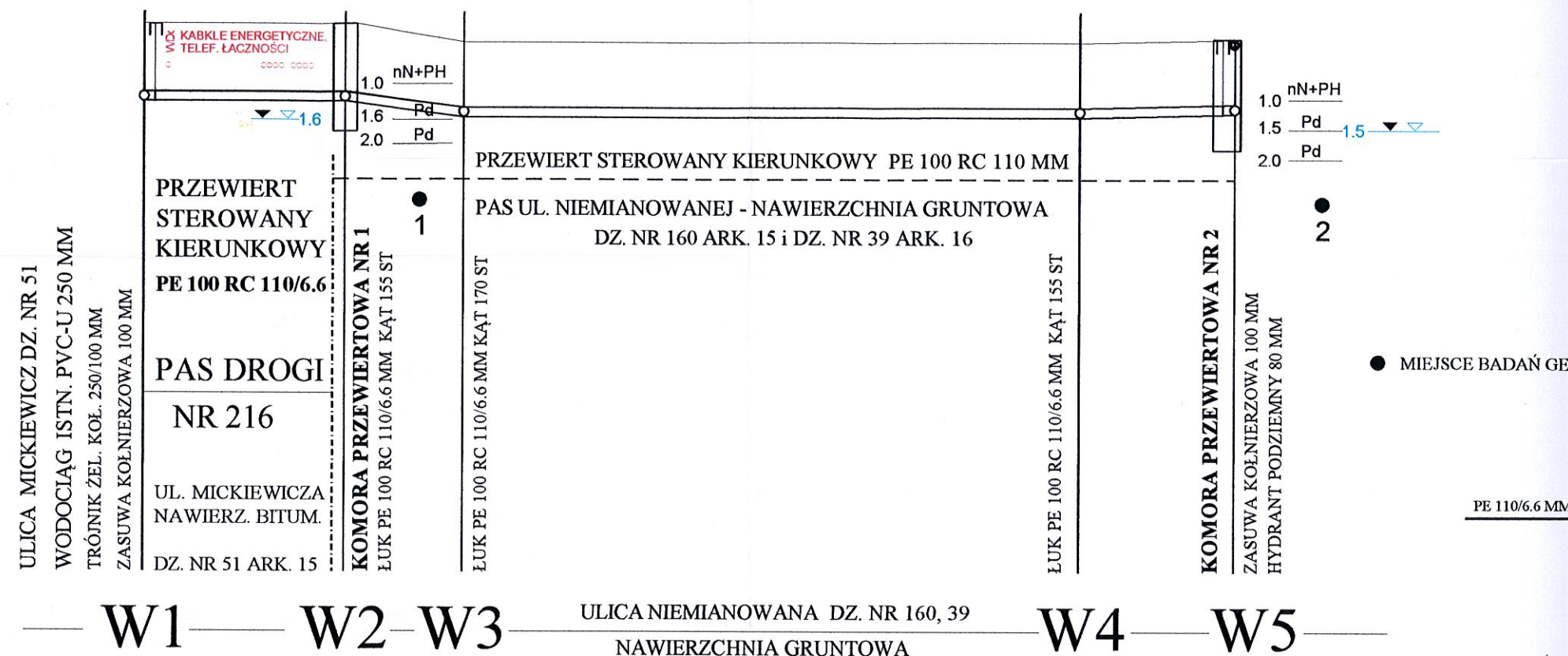


WĘZEL NR 3



ZAKŁAD USŁUGOWY "INŻYNIERIA SANITARNA"			
WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 tel. 586740777 KOM. 603954518			
PROJEKT: SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE RC 110 MM			
JASTARNIA UL. NIEMIANOWANA - MICKIEWICZA			
Z PRZEJŚCIEM POPRZECZNYM POD DROGĄ NR 216			
RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ			
OPRACOWAŁ: ANDRZEJ BUDZISZ UPR. 144/GD/78			
PROJEKTOWAŁ: RYSZARD LISIŃSKI UPR. 8346/243/87			
SPRAWDZIŁ: EWA TRYBULSKA UPR.BK.IIF.7342/466/98			
SKALA 1:100/500	MPWIK "EKOWIK"	Desing CAD 3D MAX 22	NR RYS. 2
STYCZEŃ 2019 R	WŁA-WOWO	Licencja DEAP-5780-1644-8381-3182	

2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00
-3.00
-4.00
-5.00
-6.00
-7.00



P.P. - 12.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	1.20	1.20	0.90	0.90	0.95
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	-0.10	-0.10	-0.35	-0.35	-0.30
GŁĘBOKOŚĆ	1.30	1.30	1.25	1.25	1.25
DŁUGOŚĆ / SPADEK	L = 17.0 M i = 0.0 %	L = 10.0 i = 2.5 %	L = 52.0 M i = 1.0 %	L = 13.0 i = 0.4 %	
MATERIAŁ / ŚREDNICA	SIEĆ WODOCIĄGOWA PE 100 RC 110/6.6 MM SDR 17 PN - 10				
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.00	27.00	79.00	92.0
HEKTOMETRY	0.00				