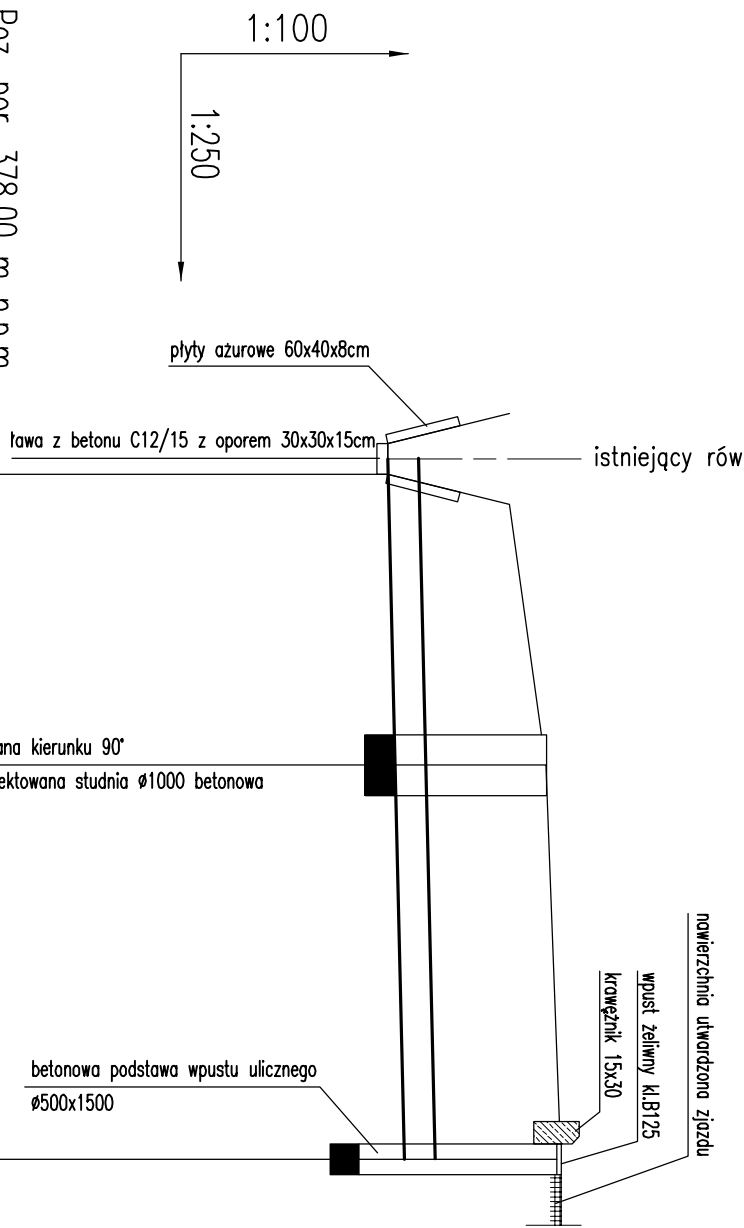


Poz. por. 380,00 m n.p.m		projektowana studnia $\varnothing 800$ z płaskim dnem Elplast			
Rzędne terenu istniejące					
Rzędne terenu projektowane	384,60		384,35		
Rzędne osi rurociągu	383,80		384,00		
Głębokość osi rurociągu	0,80		0,35		
Średnica, spadek		$\varnothing 50$ i=9%			
Material		PVC-U			
Odległość w m.	0,00	2,25	2,25	1,4	3,65
				1,6	5,25

sk



Poz. por. 378,00 m n.p.m		zmiana kierunku 90° projektowana studnia $\varnothing 1000$ betonowa			
Rzędne terenu istniejące		381,9	381,9		
Rzędne terenu projektowane	380,86				382,00
Rzędne dna rurociągu					
Zagłębienie dna rurociągu					
Średnica, spadek		$\varnothing 200$ i=1,0%			
Material		PVC-U SDR34			
Odległość w m.	0,00	4,8	4,80	6,5	11,3

rów S2 Wp

Projektował: mgr inż. Marcin Olsiński Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15	Podpis: 	Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90	Podpis: 	Zadanie: Budowa wodociągu Bardo
Opracował: dr inż. Antoni Olsiński	Podpis: 	
Sprawił: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03	Podpis: 	
Tytuł rysunku: <b>Pompownia ze zbiornikami</b>		
SILTECH Marcin Olsinski ul.Konopickiej 76A, 43-190 Jłkocin siltech@onet.pl tel.508576252 Niniejszym oświadczam, że niniejszy projekt jest moją własnością i nie może być wykorzystany w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Udzielam sobie prawa do jego wykorzystania w ramach projektu.		
Data: 11.2016	Brano: sanitarna	Stadium: PW
Skala: 1:100/100	Nr rys: 5	ark:729