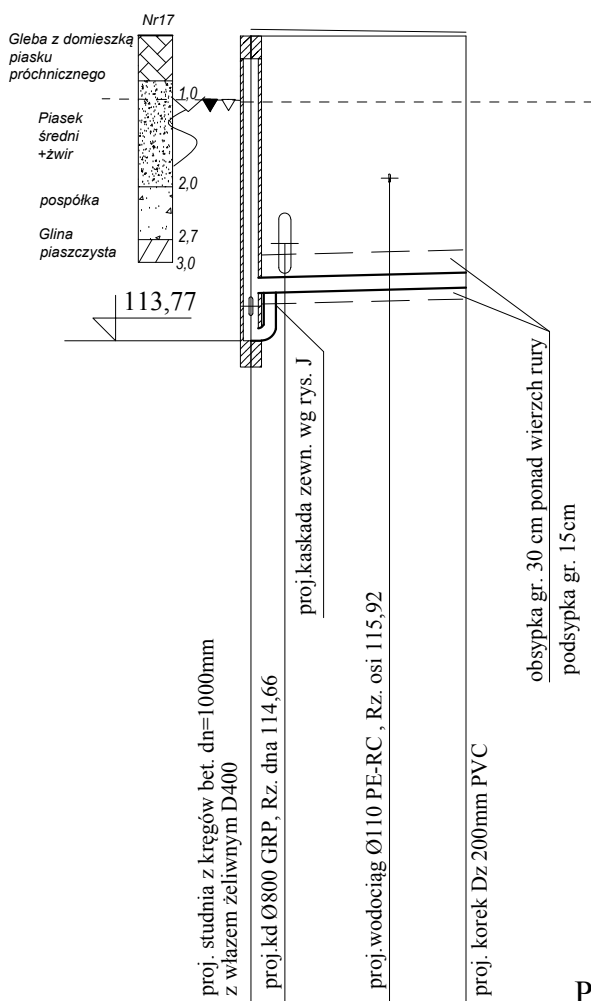
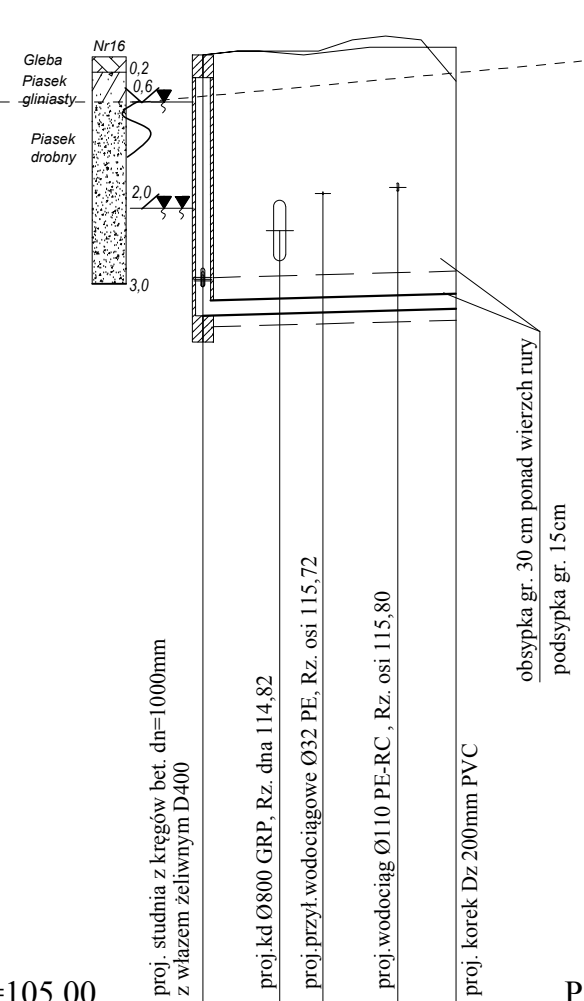


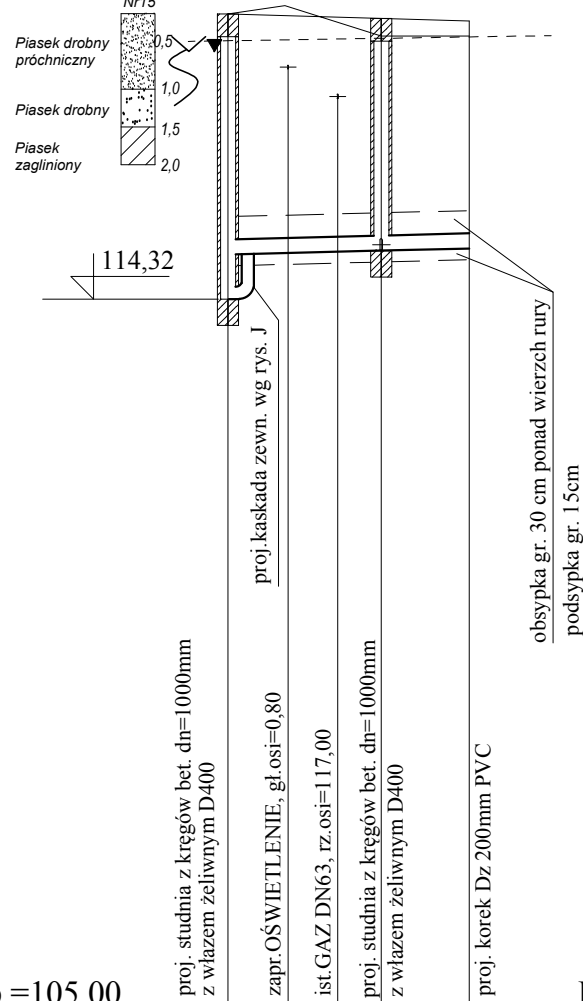
P.p.=105,00			
Rzędna projektowanego terenu		117,80	117,80
Rzędna istniejącego terenu		117,89	117,86
Rzędna dna proj. kanału	114,40	114,45	114,47
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,40	3,35	3,33
Długość odcinka	2,0	7,0	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,0 i=5 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz200 PVC Lite SN8		
Hektometr i odległości		9,0	14,0
S1		K1	



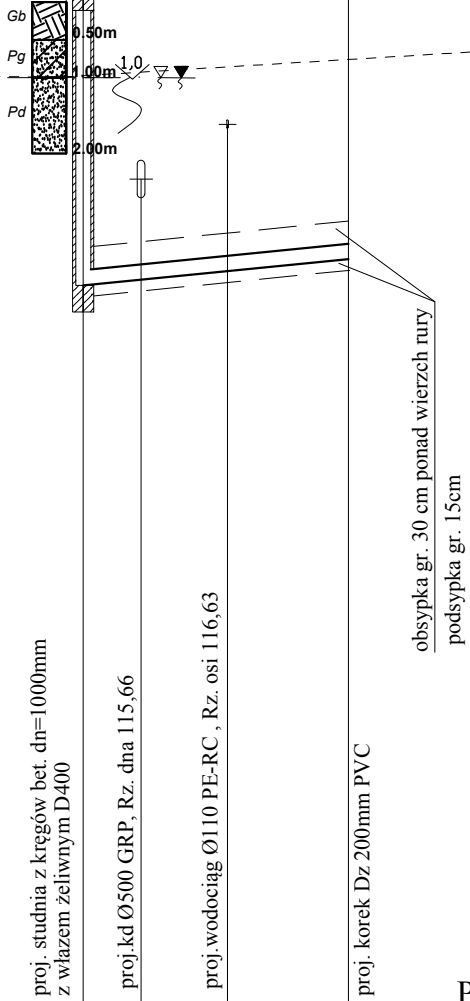
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	117,55	117,55	117,55
proj. kd 0800 GRP, Rz. dna 114,82	117,60	117,60	117,60
proj. przyl. wodociągowe 032 PE, Rz. osi 115,72	117,55	117,55	117,55
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 115,80	117,60	117,60	117,60
proj. korek Dz 200mm PVC	117,75	117,75	117,75
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	117,65	117,65	117,65
S2		K2	



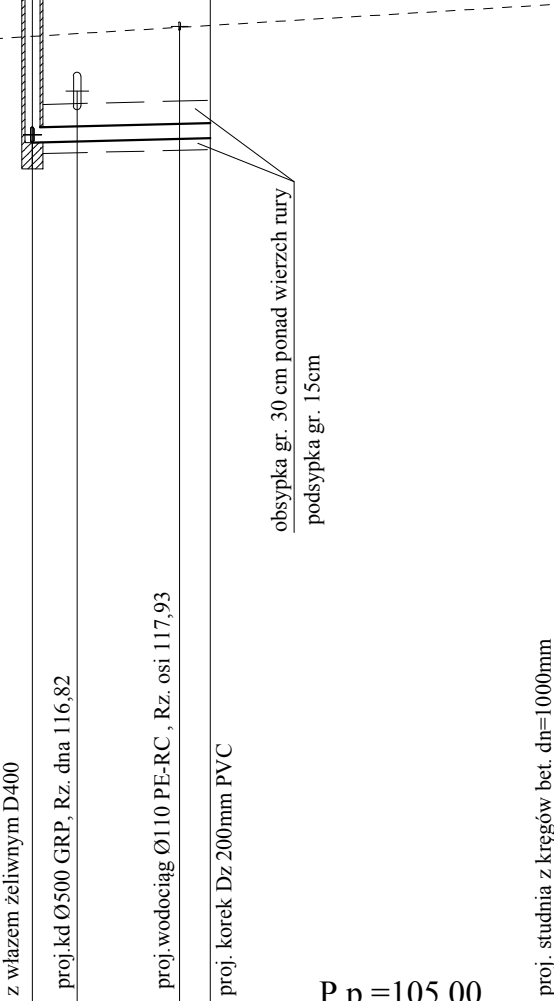
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	118,09	118,20	118,03
zapr. OŚWIEIŁENIE, gł.osi=0,80	118,44	118,44	118,44
ist.GAZ DN63, rz.osi=117,00	118,45	118,45	118,45
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	117,80	117,80	117,80
proj. korek Dz 200mm PVC	117,80	117,80	117,80
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	117,75	117,75	117,75
S3		K3	



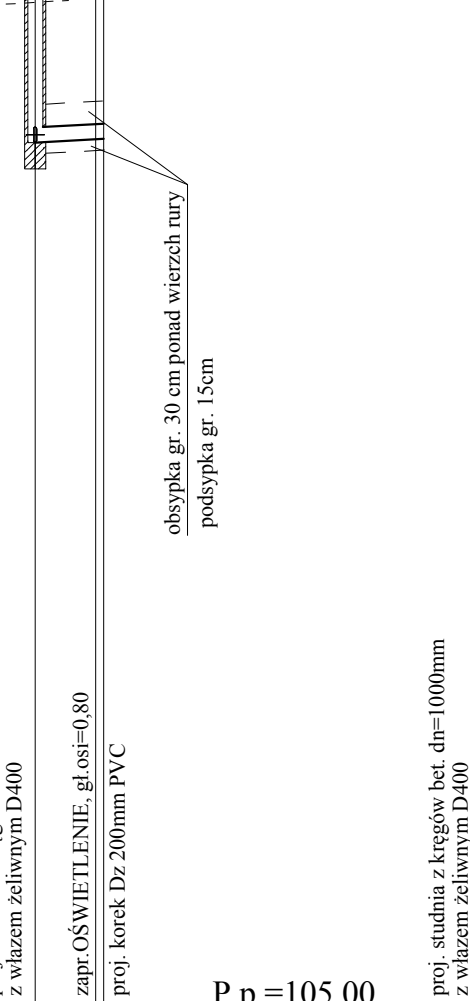
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	118,44	118,44	118,44
proj. kd 0500 GRP, Rz. dna 115,66	118,45	118,45	118,45
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 116,63	118,65	118,65	118,65
proj. korek Dz 200mm PVC	118,30	118,30	118,30
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	118,45	118,45	118,45
S4		K4	



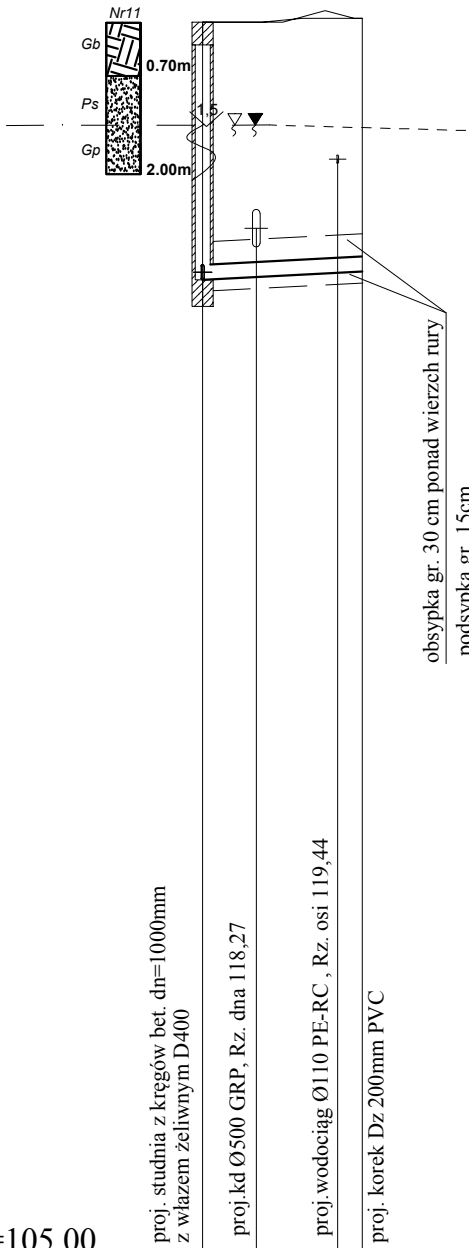
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	119,68	119,68	119,68
proj. kd 0500 GRP, Rz. dna 116,82	119,70	119,70	119,70
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 117,93	119,75	119,75	119,75
proj. korek Dz 200mm PVC	119,75	119,75	119,75
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	119,75	119,75	119,75
S6		K5	



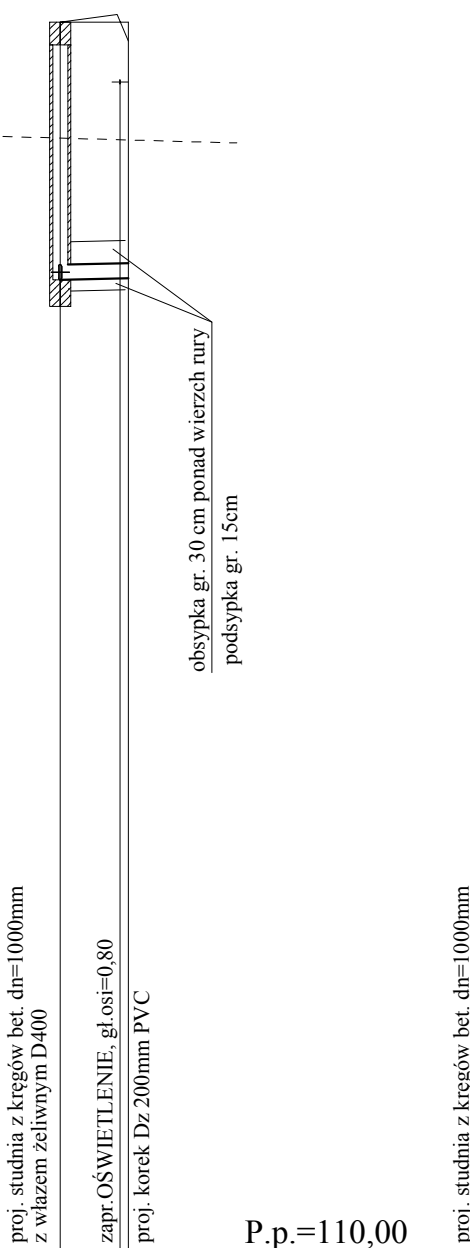
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	119,68	119,68	119,68
zapr. OŚWIEIŁENIE, gł.osi=0,80	119,80	119,80	119,80
proj. korek Dz 200mm PVC	119,55	119,55	119,55
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	119,60	119,60	119,60
S6		K6	



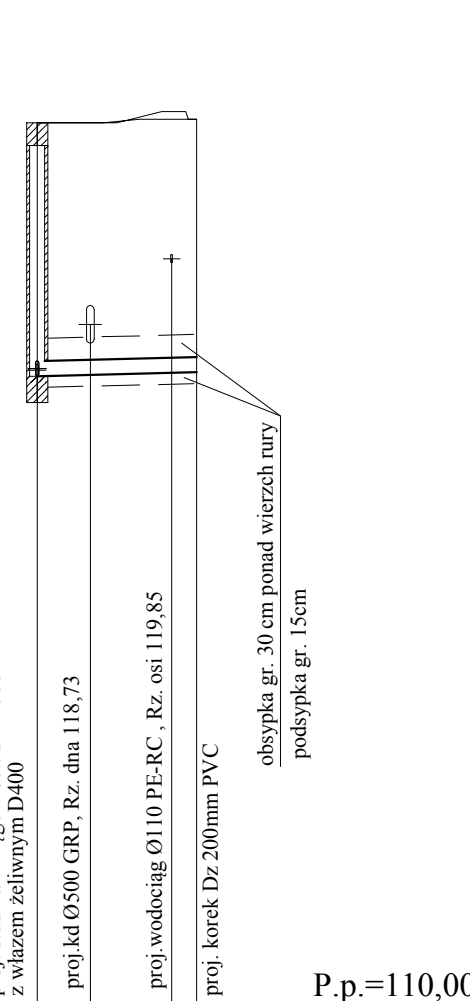
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	121,25	121,25	121,25
proj. kd 0500 GRP, Rz. dna 118,27	121,25	121,25	121,25
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 119,44	121,30	121,30	121,30
proj. korek Dz 200mm PVC	121,30	121,30	121,30
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	121,30	121,30	121,30
S9		K7	



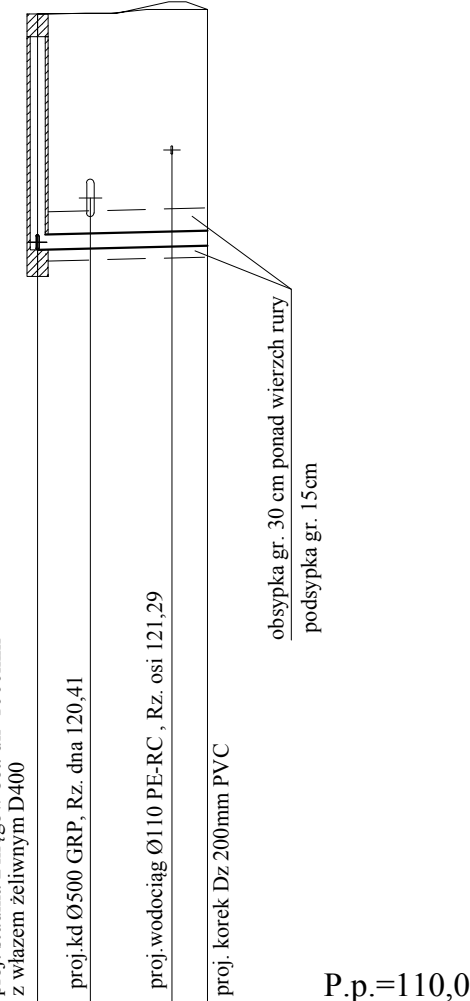
P.p.=105,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	121,25	121,25	121,25
zapr. OŚWIEIŁENIE, gł.osi=0,80	121,35	121,35	121,35
proj. korek Dz 200mm PVC	121,40	121,40	121,40
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	121,40	121,40	121,40
S9		K8	



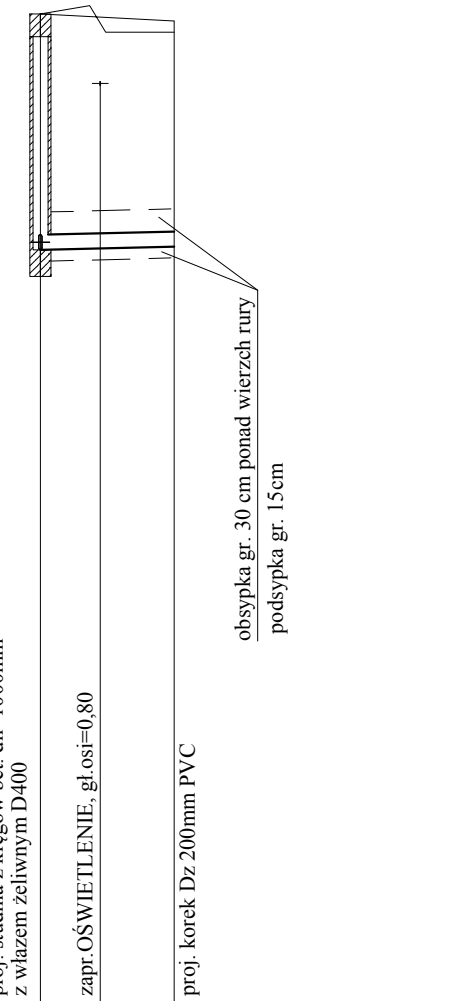
P.p.=110,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	121,65	121,65	121,65
proj. kd 0500 GRP, Rz. dna 118,73	121,65	121,65	121,65
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 119,85	121,70	121,70	121,70
proj. korek Dz 200mm PVC	121,70	121,70	121,70
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	121,70	121,70	121,70
S10		K9	



P.p.=110,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	123,09	123,10	123,15
proj. kd 0500 GRP, Rz. dna 120,41	123,10	123,10	123,15
proj. wodociąg Ø110 PE-RC, Rz. osi 121,29	123,15	123,15	123,15
proj. korek Dz 200mm PVC	123,15	123,15	123,15
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	123,15	123,15	123,15
S13		K10	



P.p.=110,00			
proj. studnia z kręgów bet. dn=1000mm z włazem żelwnym D400	123,09	123,20	123,00
zapr. OŚWIEIŁENIE, gł.osi=0,80	123,20	123,20	123,20
proj. korek Dz 200mm PVC	122,85	122,85	122,85
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsyпка gr. 15cm	122,85	122,85	122,85
S13		K11	



SANITARNIK: Izabela Kozłowska ul. Zwierzyńska 10, 14-7 85-200 Białystok t. 85 255 499 497 e-mail: izabela.kozlowska@wp.pl		SANITARNIK: Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala: 1:100/500	
Opis: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku		Data: 1.2017.	
Stadium: Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku		Nr rysunku: 3/2	
Brzoza/Projektant:		Podpis:	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska POL/0140/POOS/13 POL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACUJĄCA: mgr inż. Beata Kalinowska POL/0058/POOS/13 POL/IS/0118/13			