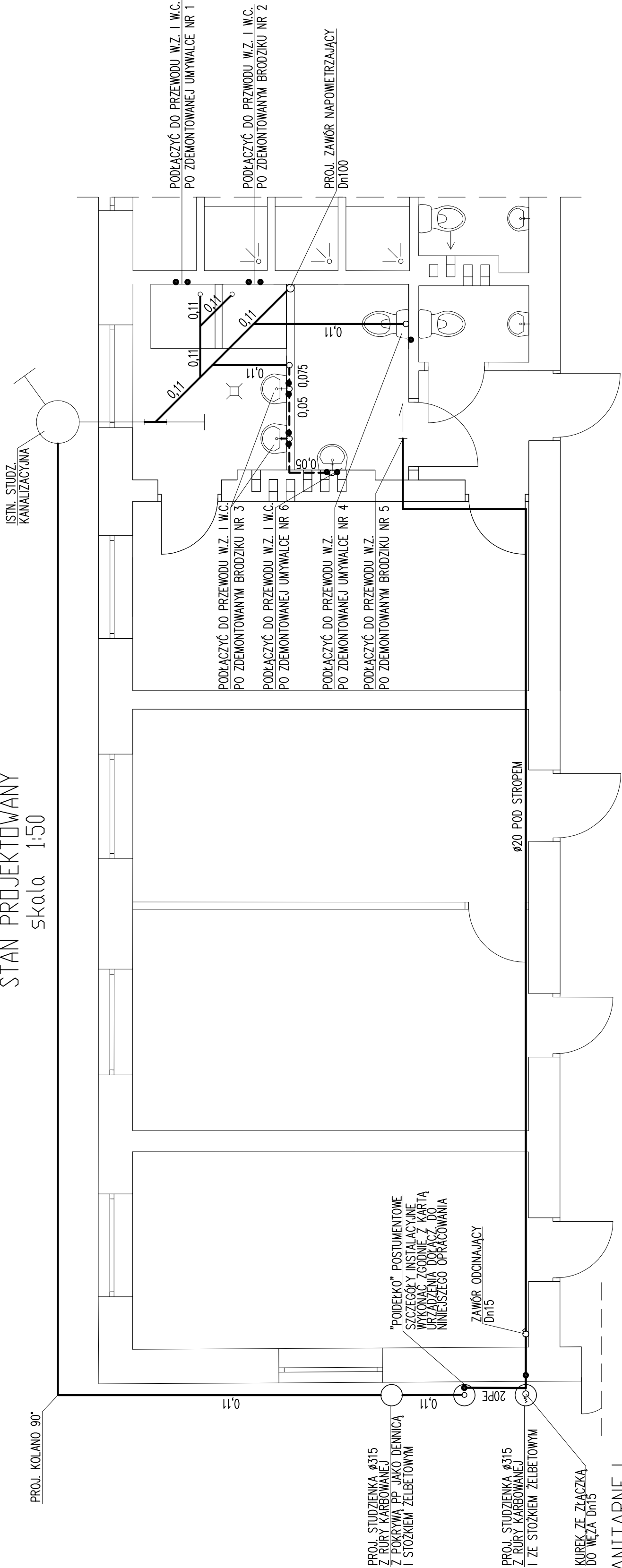
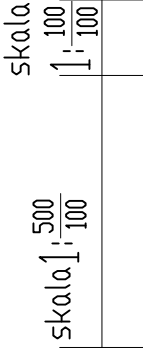


RZUT FRAGMENTU ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:50

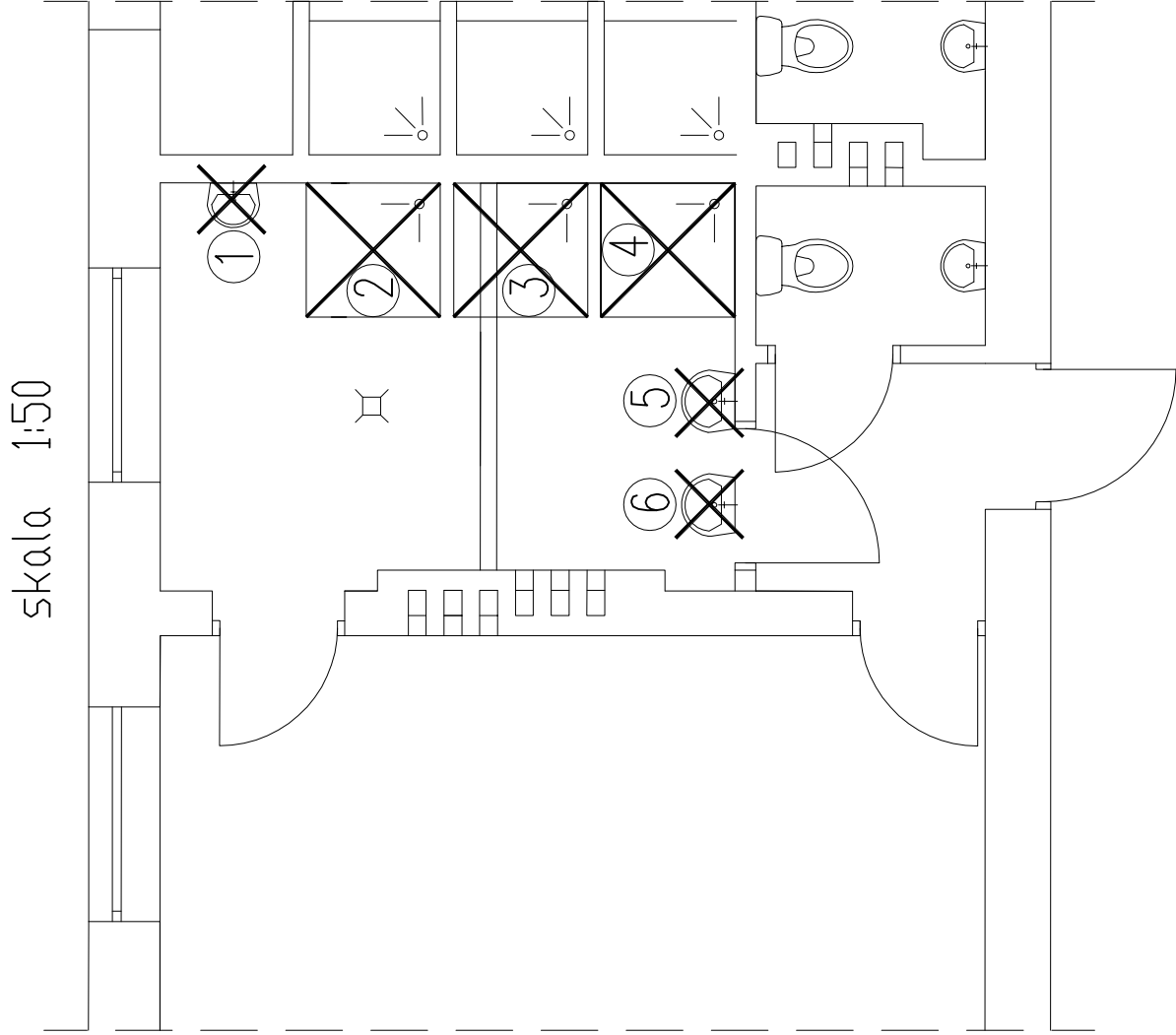


PROFIL KANALIAZACI SANITARNEJ



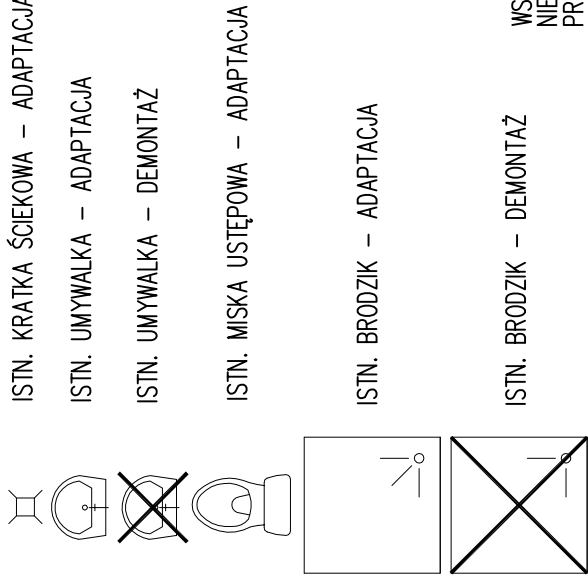
RZĘDINA TERENU PROJEKTOWANEGO	ISTN. STUDZIENKA KANAL. SANIT. Ø1200	PROJ. SYFON Ø110	OCEPLENIE KERAMZYTEM NA SZER. 1,0m I GR. 0,15m			
	309,20	309,20	308,50	308,82	309,40	309,44
RZĘDINA TERENU ISTNIEJĄCEGO	NA ISTN. KANALIZACJI					
	309,20	309,20	308,50	308,82	309,40	309,44
RZĘDINA DŃA KANAŁU (OSI RURY)	PROJ. ST. KAN. SANIT. Ø315 Z RURY KARBOWANEJ					
	308,94	309,40	309,44	308,94	309,40	309,44
SPADEK [%]	Z POKRYWĄ PP JAKO DENNICĄ I STOZKIEM ZELBETOWYM					
	308,97	309,40	309,44	308,97	309,40	309,44
ŚREDNICA	PROJ. 'PODEDKO' POSTUMENTOWE					
	309,16	309,40	309,44	309,16	309,40	309,44
GŁĘBOKOŚĆ	I ZE STOZKIEM ZELBETOWYM					
	309,14	309,40	309,44	309,14	309,40	309,44
DŁUGOŚĆ	I ZE STOZKIEM ZELBETOWYM					
	309,14	309,40	309,44	309,14	309,40	309,44
MATERIAŁ	RURY KANALIZACYJNE PVC-U KIELICHOWE					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48
ODLEGŁOŚĆ [m]	PE100					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48
ŚREDNICA	20PE					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48
GŁĘBOKOŚĆ	20PE					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48
DŁUGOŚĆ	20PE					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48
MATERIAŁ	RURY KANALIZACYJNE PVC-U KIELICHOWE					
	19,6	0,30	18,8	0,28	18,8	0,48

RZUT FRAGMENTU ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO  
DEMONTAŻE  
skala 1:50



OZNACZENIA:

- ISTN. INSTALACJA KAN. SANIT. PROWADZONA POD POSADZKĄ
- DOMNIEMANY PRZEBIEG
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANIT. PROWADZONA POD POSADZKĄ
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANIT. PROWADZONA W ŚCIANE
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ



UWAGA:

WSKAZANE ROZWIĄZANIE PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEBORÓW SANITARNYCH NIE OZNACZA, ŻE NIE MOŻE ONO ULEC MODYFIKACJI, GDYŻ NIE ROZPOZNANY JEST PRZEBIEG PODPOSAZDKOWYCH ODPIĘTÓW KANALIZACYJNYCH

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3 tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR	Gmina Psary z siedzibą w Psarach 42-512 Psary ul. Malinowska 4	NR ARCH	6/11/-D4/1
INWESTYCJA	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko Orlik 2012" w Psarach przy ul. Szkolnej 32 - Gimnazjum	BRANŻA	sanitarna
ADRES	Psary ul. Szkolna 32 działka nr 1163 i 1161/2	FAZA	proj. wyk.
TYTUŁ OPRACOWANIA	Adaptacja dokumentacji dla budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje Boisko Orlik 2012" w Psarach przy ul. Szkolnej 32 - Gimnazjum - BRANŻA SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUTY FRAGMENTU ZAPLECZA SZATNIOWO - SANITARNEGO		
PROJEKTOWAŁ	Jack Hachula, Lech Talski,	SKALA	---
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	DATA	styczeń 2012
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kornelia Marszałek	NR RYS.	3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Kuryła	upr. 0200/03	