



DO BUDYNKU B														WSPARTE NA BLOKU BETONOWYM														WŁĄCZENIE CZĘŚCI III-IV														WSPARTE NA BLOKU BETONOWYM														WSPARTE NA BLOKU BETONOWYM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PRZEWÓD ISTNIEJĄCY Ø63														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110														PRZEWÓD Ø110													

LIKWIDOWANY PRZEWÓD PRZYŁĄCZA ZAKORKOWAĆ  
ZALAĆ BETONEM DO GRANICY DZIAŁKI

DO BUDYNKU "B"  
PRZEWÓD ISTNIEJĄCY Ø83  
Z ZASUWA DOMOWA Ø90

WŁĄCZENIE CZĘŚCI III-IV  
WSPARTE NA BLOKU BETONOWYM

HP-80  
WSPARTE NA BLOKU BETONOWYM

<b>MG</b>		
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT MAŁGORZATA GAWROŃSKA 03-984 WARSZAWA ul. Fiedorfa 10A lok. 61		
INWESTOR:	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ BIURO ADMINISTRACYJNO - GOSPODARSTWA 02-675 WARSZAWA ul. WOLOSKA 7	
BRANŻA:	SANITARNIA	
TYTUL RYSUNKU:	I.P.N. WARSZAWA ul. Kłobucka 21 <b>PROFIL PRZEWODU Ø110 ODCINEK V - VII</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Andrzej Cielowski mgr inż. Agnieszka Cielowska mgr inż. Małgorzata Gawrońska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Gawrońska	
DATA:	02.2014	SKALA:
	1 : 100/250	4