

[1C] BUD. ODWADNIANIA – ISTNIEJĄCY

[F] [G]

[H]

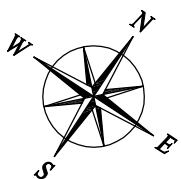
[I] ŁĄCZNIK – PROJEKTOWANY

[K] [L]

[1A] STEROWNIA – ISTNIEJĄCY

[1] BUDYNEK OBSŁUGI – RZUT FUNDAMENTÓW

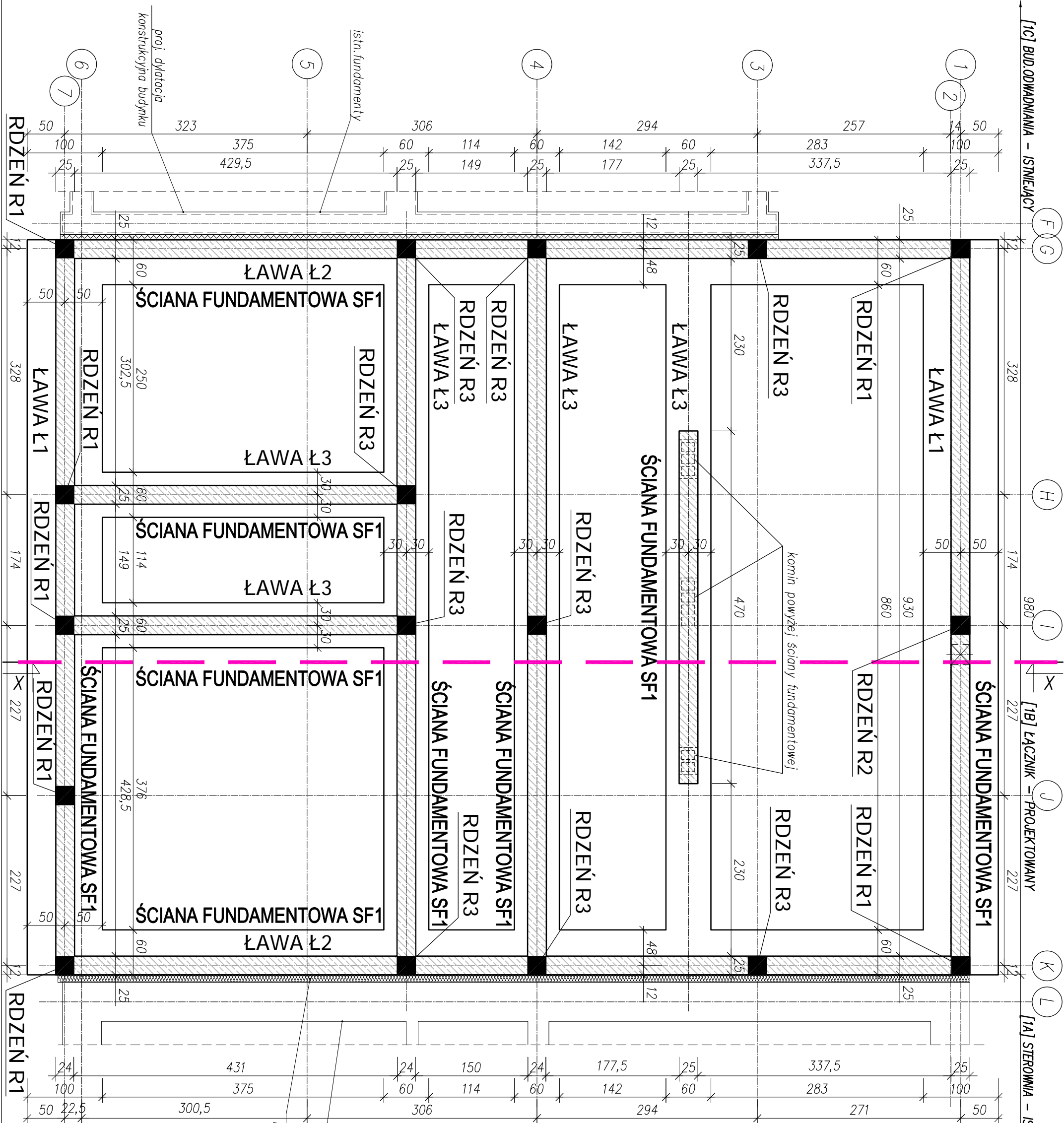
SKALA 1:50



- LEGENDA:**
- rdzenie żelbetowe
 - ściana fundamentowa żelbetowa gr. 25cm
 - przejścia instalacyjne wg. branż techn.–sanit.

UWAGI:

- Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
- $\pm 0,00 = 82,86\text{m n.p.m}$
- Beton – **C25/30 XC2** dla rdzeni, **C25/30 W8 XC2** dla ścian i ław fundamentowych.
- Beton – **C20/25** dla płyt posadzki.
- Stal zbrojeniowa – B500SP, B500A.
- Rzędny posadowienia proj. ław fundamentowych założono min.–1,00m p.p.t. (dopasowano do fundamentów istn. budynku odwadniania [1C]) do weryfikacji na etapie realizacji. Poziom posadowienia fundamentów projektowanych dopasować na etapie realizacji do poziomu fundamentów istniejących (projektowane fundamenty należy posadowić na tym samym poziomie co fundamenty istniejące).
- Przy wykonywaniu prac ziemnych w okolicach istniejących fundamentów zachować szczególną ostrożność – nie można dopuścić do ich podkopania. Przed przystąpieniem do prac fundamentowych należy wykonać odkrytki fundamentów istniejących. W razie gdyby projektowane posadowienie fundamentów proj. łącznika [1B] znajdowało się poniżej posadowienia fundamentów budynku istn. sterowni [1A], należy wykonać podcięcie (pogłębienie) fundamentów istn. sterowni [1A], należy wykonać podcięcie projektowanych fundamentów istn. łącznika. Podbijanie fundamentów należy do prac niebezpiecznych, dlatego należy je wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i zasad sztuki budowlanej. Szczególnie należy pamiętać o tym, by podbijania dokonywać odcinkami nie szerszymi niż 1,2m w zabezpieczonych wykopach. Jednocześnie można podbić co trzecie pasmo. Wykonąć zabezpieczenie wykopu w celu uniemożliwienia obrwania i obspływania się gruntu. Prace podbijania fundamentów należy wykonać jako pierwsze.
- Z ław wypuścić startery pod ściany fundamentowe i rdzenie.**
- Pręty zbrojenia rdzeni stykować ponad ścianą fundamentową zgodnie przyjętą technologią i kolejnością robót. Długość prętów dopasować do wysokości ścian.**
- Długość zakończenia prętów zbrojeniowych oraz długości zakrętów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.



<div><div><div>NBMTechnologie</div><div>NBM Technologie</div><div>ul. Wesoła 14, 20-032 Szamotuły, 85-143/157 tel./fax 42-75-365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div><div><div>Projekt</div><div>42-202 Szamotuły, 85-143/157 tel./fax 42-75-365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>				<div><div><div>NBM Technologie</div><div>ul. Wesoła 14, 20-032 Szamotuły, 85-143/157 tel./fax 42-75-365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div><div><div>Projekt</div><div>42-202 Szamotuły, 85-143/157 tel./fax 42-75-365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>			
TYTUŁ				PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
PROJEKTU:				OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
OBJEKT:				OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
INWESTOR:				MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.			
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC							
NR EWD. DZIAŁEK:				NR EWD. DZIAŁEK: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2			
JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWIEC							
NAZWA RYS.:				[OB.1] BUDYNEK OBSŁUGI			
RZUT FUNDAMENTÓW							
PROJEKTOWU:		SEKCYJNOŚĆ:		PROJEKTOWU:		SEKCYJNOŚĆ:	
mgr inż. Joanna Szyma		SLK/3849/PWK/11		mgr inż. Joanna Szyma		SLK/3849/PWK/11	
BRANŻA:		BRANŻA:		BRANŻA:		BRANŻA:	
mgr inż. Karolina Mendakiewicz		SLK/4737/POOK/13		mgr inż. Karolina Mendakiewicz		SLK/4737/POOK/13	
DATA:		DATA:		DATA:		DATA:	
11.2020		11.2020		11.2020		11.2020	
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU		NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
K-1.2		K-1.2		K-1.2		K-1.2	