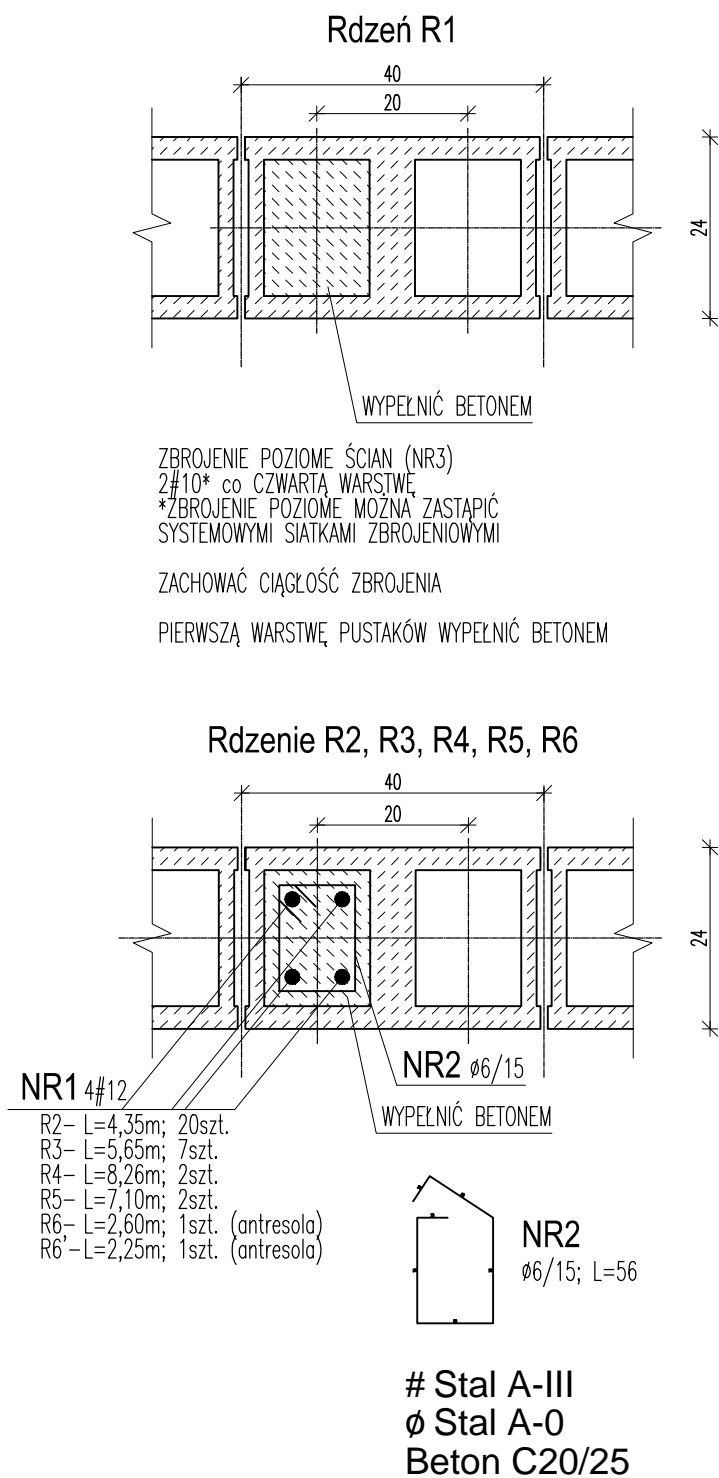


Detal "A" 1:10



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m²]
01	KORYTARZ	gres	3,09
02	SZATNIA ODZIEŻY WŁASNEJ Z ANEKSEM SPOŻYWANIA POŚLĄKÓW	gres	9,39
02/1	STOLIK 3-OSOBOWY KRZESŁAMI	gres	
02/2	SEGMENT KUCHENNY STOJĄCY I WISZĄCY	gres	
02/3	ZLEWOZMYWAŁ 1-KOMOROWY	gres	
02/4	SZAFKI ODZIEŻOWE 1-DZIELNE Z WYSUWANIMI SIEDZENIAMI	gres	
03	UMYWALKA+WC+SZATNIA	terakota	7,91
03/1	UMYWALKA	terakota	
03/2	KABINA NATRYSKOWA Z INDYWIDUALNĄ ROZBIERALNIĄ	terakota	
03/3	KABINA USTĘPOWA ZE STANOWISKIEM PISUARU	terakota	
03/4	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ I OCHRONNEJ	gres	3,28
03/5	SZAFKI ODZIEŻOWE 1-DZIELNE Z WYSUWANIMI SIEDZENIAMI	gres	
04	POM. TECHNICZNE	gres	51,60
05	POM. DMUCHAW	gres	25,04
06	POM. MAGAZYNOWE	gres	11,60
07	POM. MAGAZYNOWE	gres	13,04
08	POM. NA KONTENER	pos. betonowa	26,67
Suma			151,62

- Dopływ ścieków surowych z pompowni (2xHDPEØ110PN10)
- Rura osłonowa PVCUSN8 Ø160 rzędna osi=-1,45
- Dopływ osadu na prasę (HDPEØ90PN10)
- rura osłonowa PVCUSN8 Ø160 rzędna osi=-1,45
- Podłączenie wody do budynku (PEØ40)
- rura osłonowa PVCUSN8 Ø110 rzędna osi=-1,45
- Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCUØ200)
- rura osłonowa PVCUSN8 Ø250 rzędna osi=-1,20
- Główne zasilanie elektryczne
- 3xrura osłonowa PVCUSN8 Ø160 rzędna osi=-0,75
- Oświetlenie terenu oczyszczalni (AROTØ110) rzędna osi=-0,75

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- INSTALACJE PODPOSAZDKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
- W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526-77-00		INWESTOR GMINA RYDZYNA		
			OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PRZYZIEMIA		
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA		
	PŁOŚCH		NUMER RYSUNKU		
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. K. JANIAK uprawnienie projektowe nr 675/85/La projektant mgr inż. arch. A. SAMOLEWSKA uprawnienie projektowe nr 1643/94/La sprawdzający mgr inż. arch. L. KAZMIERZAK uprawnienie projektowe nr 1349/89/La projektant BO mgr inż. P. MITELSKI uprawnienie projektowe nr 1114/88/La sprawdzający BD mgr inż. M. ADAMSKA uprawnienie projektowe nr 1333/89/La		1:10 1:50		AK11.00	
		WERSJA R02 P05.209/12		ZASTĘPUE	
		DATA OPRACOWANIA 06.11.2013		BRANŻA arch+BO	
				STADIUM PB	
				NR OBIĘKTU 2	