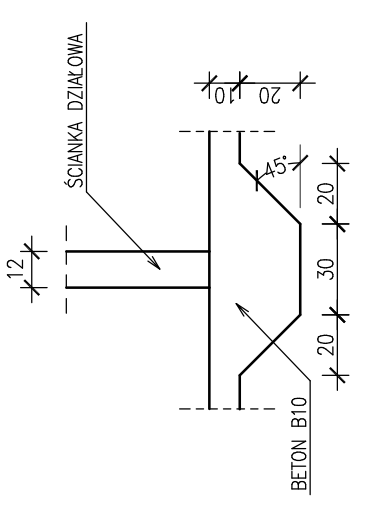
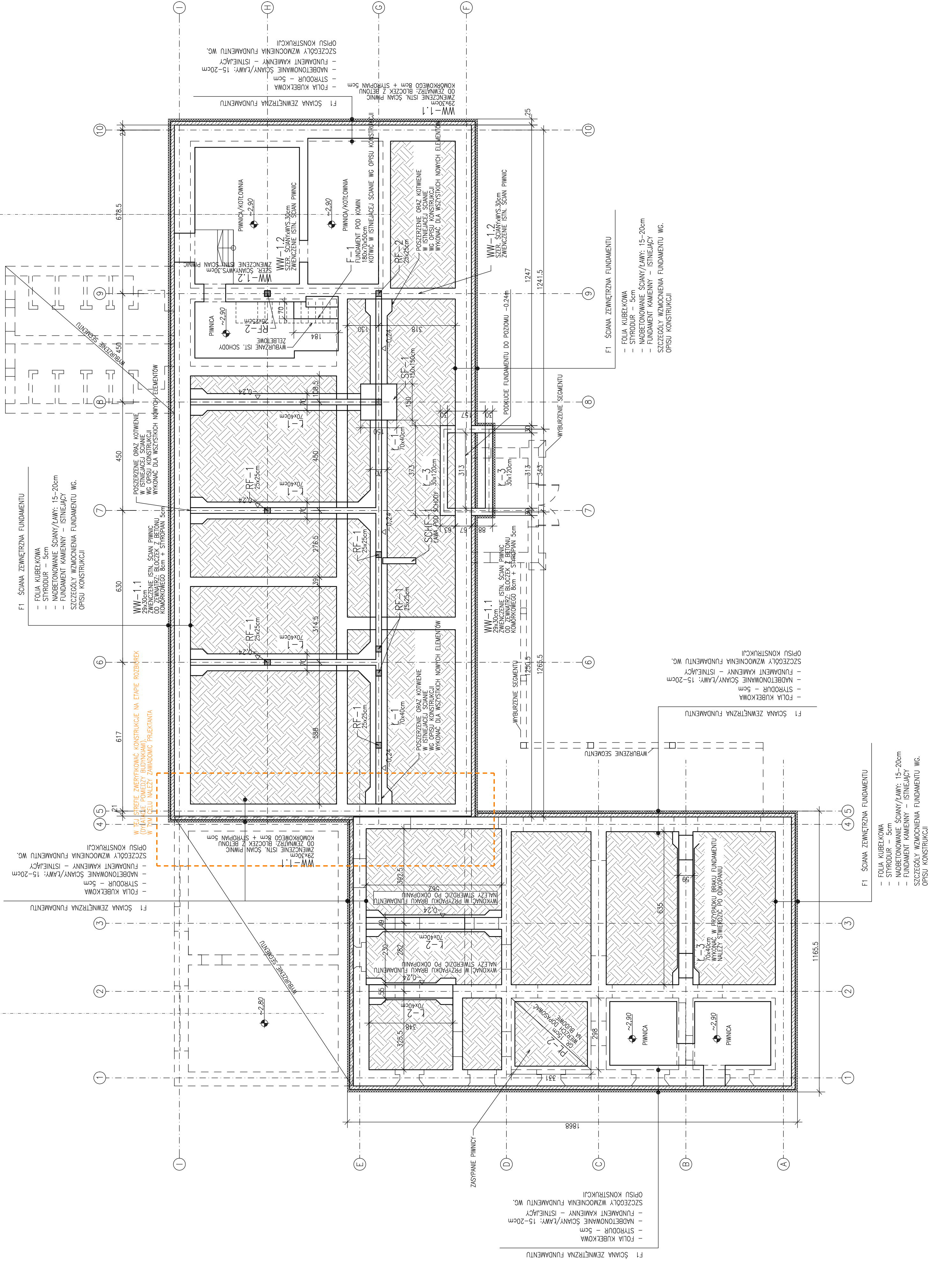


LAWA POD ŚCIANKĄ DZIAŁOWĄ
SKALA: 1:25



SCHEMAT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

SKALA: 1:100



UWAGI:

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZA SIĘ DO POZIOMU ±0.000m
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm].
3. DANE MATERIAŁOWE:
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA – KLASA A-IIIN (RB-500W)
STRZEMIONA – KLASA A-0 (S10S)
4. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
50mm – FUNDAMENTY
5. IZOLACJE:
WSZYSTKIE POWIERZCHNIE ELEMENTÓW BETONOWYCH, KTÓRE STYKAJĄ SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MALIOWĄ 2-POWŁOKĄ ASFALTOWĄ, IZOLACJĘ POZIOMĄ WYKONAĆ Z 2 WARSTW PAPY. W PRZYPADKU STWIERDZENIA W DNE WYKOPU FUNDAMENTOWEGO GRUNTÓW SŁABYCH (PLASTYCZNYCH LUB MIEKKOPLASTYCZNYCH) NALEŻY JE USUNĄĆ DO SPĄGU A POZÓM POSADOWIENIA WYKONAĆ CHUDYM BETONEM.
7. FUNDAMENTY POSADOWIC NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU B15 GR. 10cm
8. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIŁA Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
9. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
10. POZIOM POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW: 0.80–1.20m p.p.t.
11. PROJEKTOWANE FUNDAMENTY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
12. WYMIARY NOWOPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

REV.NR.	DATA	ZAKRES:	PODPIS:
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:			WWW.CONSED.PL TEL. 66-141-11
<p>CONSED PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>			
NAZWA:	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW WTYRNYCH, BUDOWA REMONT I PRZEBUDOWA W LODYGOWICACH		
ADRES:	LODYGOWICE, DZ. NR 5061 GMINA LODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75, 34-325 LODYGOWICE		
INWESTOR:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek ŁACIAK		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Szymon DUDA		
SPRAWDZIŁ:	SLK/3987/POOK/11		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
DATA:	08.2015		
SKALA:	1:100		
NUMER RYSUNKU:	01/K		