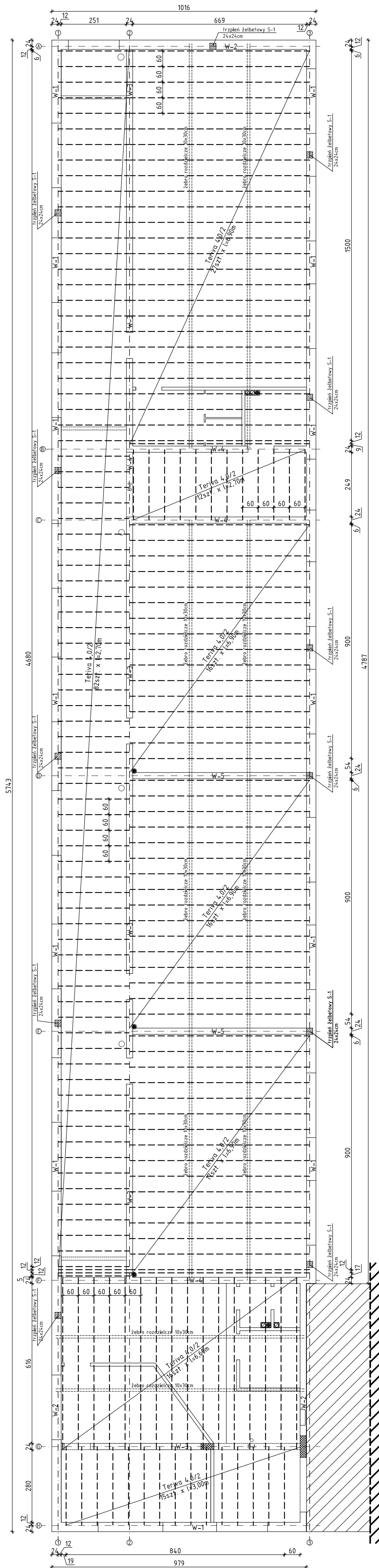
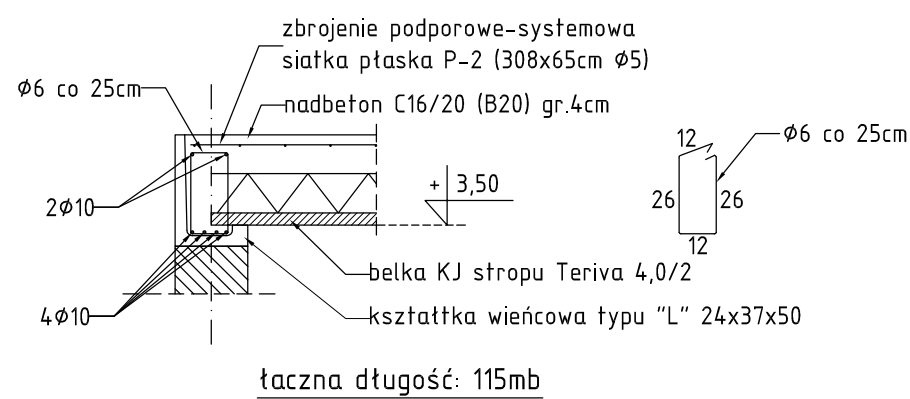


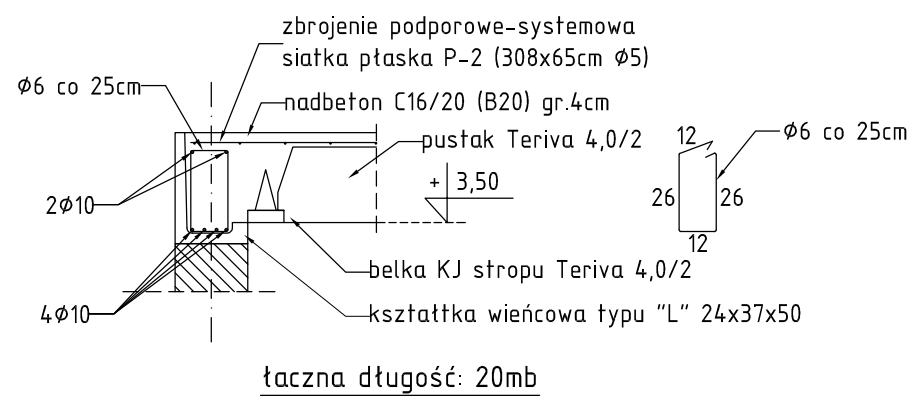
RZUT KONSTRUKCJI STROPODACHU
skala 1:100



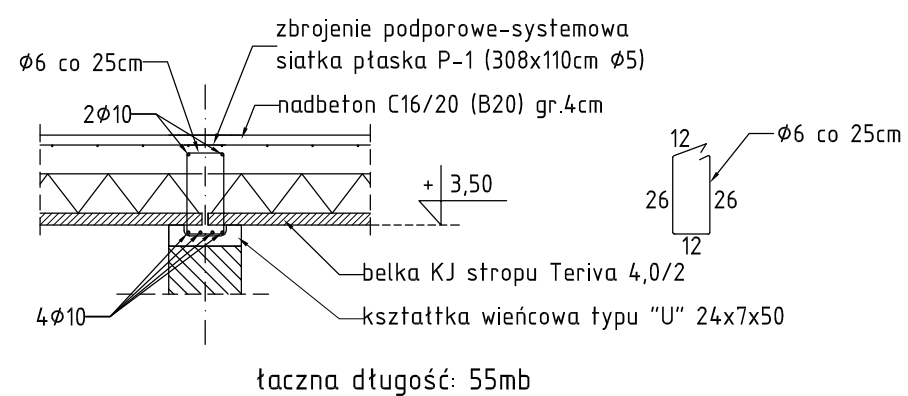
W-1
skala 1:25



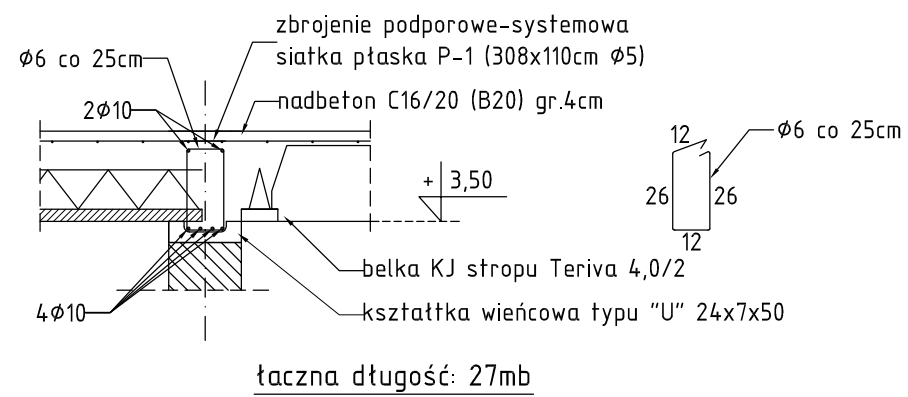
W-2
skala 1:25



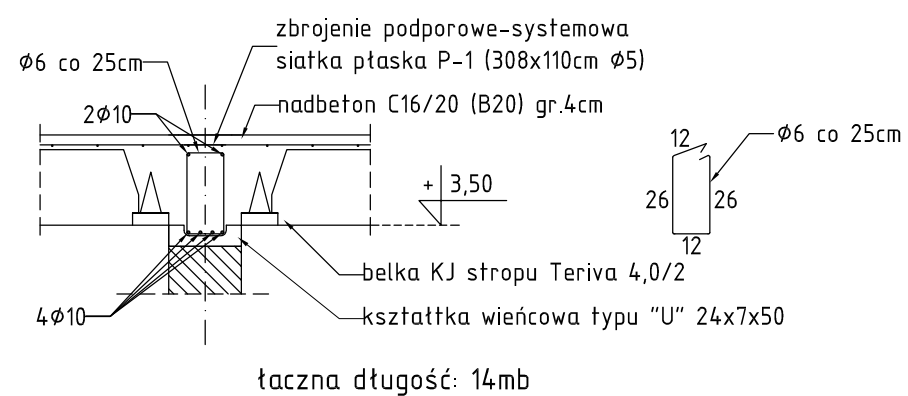
W-3
skala 1:25



W-4
skala 1:25



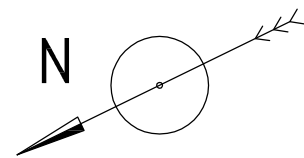
W-5
skala 1:25



UWAGI

1. Poziom $\pm 0,00$ przyjęto na rzędnej poziomu posadzki istniejącego budynku skrzyżły tj. 99,20m n.p.m.
2. Wszystkie wieńce zrealizować w kształtkach, w narożnikach zewnętrznych i wewnętrznych zastosować odpowiednie kształtki systemowe.
3. Zbrojenie wieńcy: pręty główne – stal A-III (34GS), strzemiona A-0 (S10S-b).
4. Żebra rozdzielcze szer.10cm zbrojenie 2012 A-III (34GS), strzemiona S-haki wys.24cm \varnothing 6 A-0 (S10S-b) w rozstawie co 25cm. Przy zbrojeniu żebra rozdzielczych powinny być zakoflowane dodatkowymi prętami w kształcie litery L w wieńcach prostopadłych na odległości minimum 50cm.
5. Zbrojenie podporowe w postaci systemowych siatek płaski P-1 oraz P-2 wykonać jako ciągłe z minimalnym zakładem 15cm.
6. Przy układaniu belek stropowych zastosować podpory montażowe w rozstawie nie większym niż 2,0m.
7. Betonowanie stropu wykonać łącznie z wieńcami podporowymi, stopniowo w kierunku prostopadłym do belek – beton C16/20 (B20).
8. W przypadku kolizji kanalizacji wentylacyjnych z belką stropową lub żebrem rozdzielczym wykonać obejście z kształtek PCV do pola pustaków stropowych i zalać łącznie ze stropem w rurze osłonowej.
9. Wykonawca przed zamówieniem elementów stropowych jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów rzeczywistych na budowie.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STROPU TERIVA 4,0/2	
belka stropowa KJ długości 270cm	94 szt.
belka stropowa KJ długości 300cm	15 szt.
belka stropowa KJ długości 660cm	16 szt.
belka stropowa KJ długości 690cm	76 szt.
puszaki stropowe Teriva 4,0/2	-3216 szt.
żebro rozdzielcze	99,5mb
siatka płaska P-1	33 szt.
siatka płaska P-2	46 szt.



	ES-PE PROJEKT Biurowie Inżynierskie Piotr Skrzypczak	
	tel. 503.265.421 e-mail: piotr.skrzypczak@oczpsa.pl adres: Kleczewo ul. Polna 10, 64-000 Kędzian	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU		
ADRES INWESTYCJI	64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82; działka nr 213/2.213/4 i 1/4	DATA 04.10.2013
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1	SKALA 1:100
NAZWA RYS.	RZUT KONSTRUKCJI STROPODACHU	NR RYS. 12/K
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Majdzajczak mgr inż. AndrzejKrzysztofBodulski nr 1532/152/10 SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Paweł Praczyk mgr inż. KonradKrzysztofBodulski nr 1530/152/10	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Skrzypczak		