

UWAGI

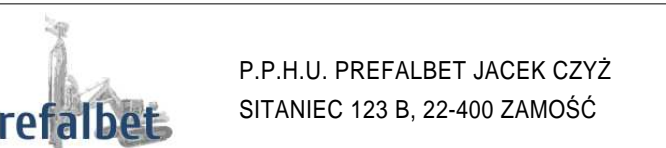
- PLYTA POSADZKI GR. 30CM
- PLYTA POSADZKI GR. 25CM
NAD KANAŁEM WENTYLACYJNYM

PO USUNIĘCIU ISTNIEJĄCEJ POSADZKI
DOGEŚCIĆ ISTNIEJĄCĄ PODBUDOWĘ,
BRAKI UZUPEŁNIĆ STABILIZACJĄ 5MPA
DO ŻĄDANEJ WYSOKOŚCI
NA PODBUDOWIE UŁOŻYĆ FOLIĘ PCV GR.0,3mm
POSADZKA ZACIERANA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO
ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ Z POSYPKĄ Z PIASKU KWARCOWEGO
DLA ZAPEWNIENIA ANTYPÓŚLIZGOWOŚCI

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI!
PODŁAS WYKONYWANIA PRAC ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ
NA INFRASTRUKTURĘ PODZIEMNĄ.
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK KOLIZJI POINFORMOWAĆ
PROJEKTANTA CELEM DOKONANIA KOREKTY

BETON PŁYTA POSADZKI: C 25/30
STAŁ ZBROJENIOWA: B500SP
klasa ekspozycji XC1
otulina C_{nom} = 40 mm
Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład min. 40φ
Wewnętrzny promień gięcia min.4φ

- POZIOM +/- 0,00= przyjęto poziom posadзки istniejącej



STADIUM I BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY - REMONT POSADZKI

NAZWA I ADRES
OBIEKTU: BUDYNEK KONTROLI SPECJALNEJ OB NR.40 DLA RUCHU
CIĘŻKIEGO (TIR, >40Mg) NA PRZEJŚCIU GRANICZNYM W HREBENNEM

INWESTOR: Nadbużański Oddział Straży Granicznej
22-100 Chełm, ul. Trubakowska 2

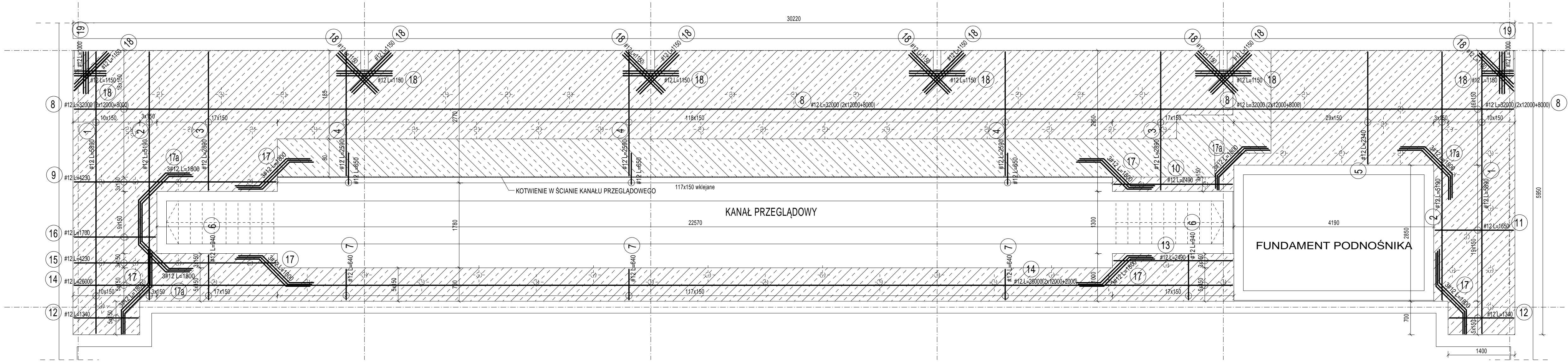
DATA: GRUDZIEŃ 2019

NAZWA RYS.: ZBROJENIE PŁYTY POSADZKI
ZBROJENIE DOLNE

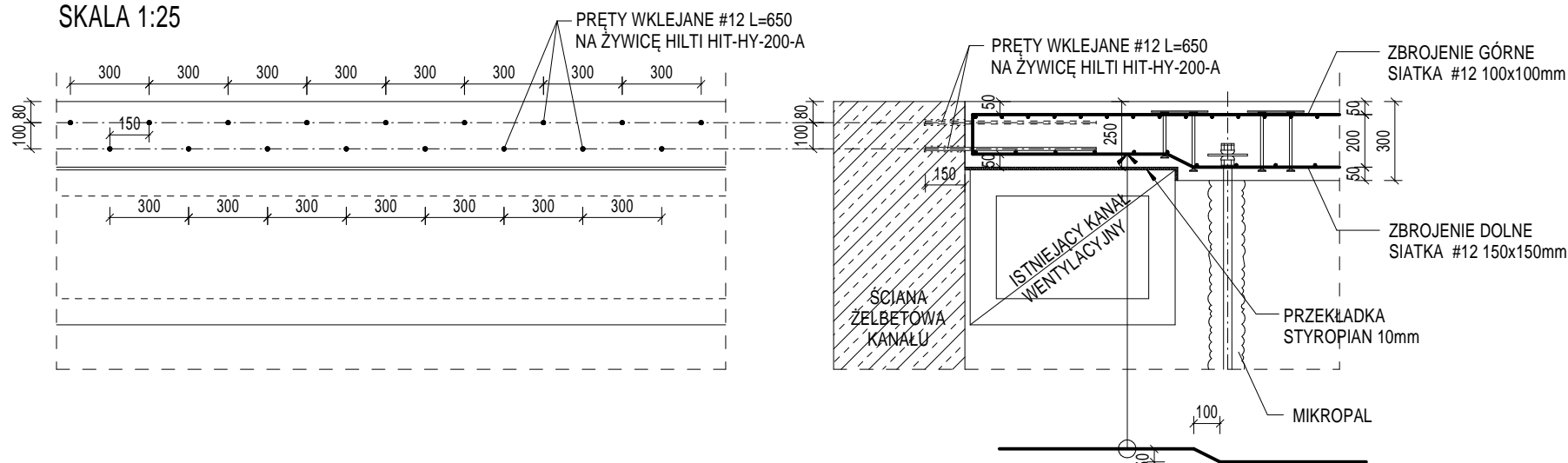
SKALA: 1:50/25

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI
up. bud. LUB/0210/PWOK/09

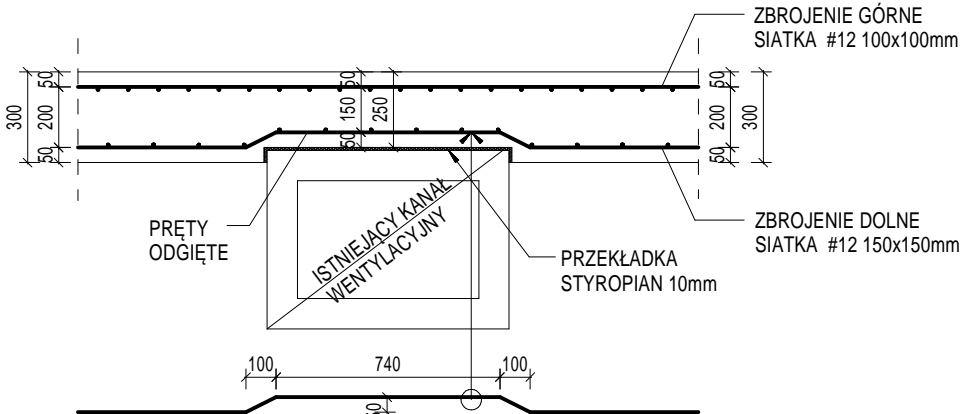
RYСУNEK NR.: K04



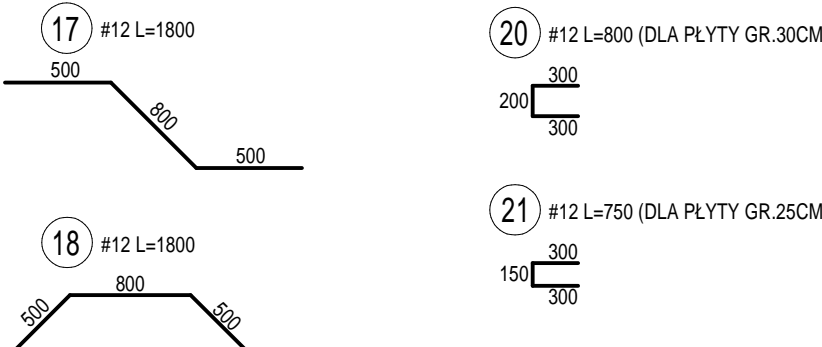
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PŁYTY POSADZKI W ŚCIANIE KANAŁU PRZEGLĄDOWEGO
W STREFIE NAD KANAŁEM WENTYLACYJNYM
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA DOLNEGO W STREFIE
PŁYTY POCIEJENIEJ
SKALA 1:25



DOZBROJENIA NAROŻNIKOWE DOZBROJENIA KRAWĘDZIOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTA POSADZKI ZBROJENIE DOLNE									
Nazwa szt.	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość ogólna A-IIIIN B500SP		
		zębrowo					10	12	16
		mm	mm	cm	szt.	szt.	m		
ZBROJENIE DOLNE	1	12	589	21	21		123,7		
	2	12	519	7	7		36,3		
	3	12	289	35	35		101,2		
	4	12	259	119	119		308,2		
	5	12	234	30	30		70,2		
	6	12	94	35	35		32,9		
	7	12	64	118	118		75,5		
	8	12	3200	19	19		608,0		
	9	12	423	4	4		16,9		
	10	12	249	4	4		10,0		
	11	12	165	20	20		33,0		
	12	12	134	11	11		14,7		
	13	12	249	4	4		10,0		
	14	12	2600	6	6		156,0		
	15	12	423	4	4		16,9		
	16	12	170	10	10		17,0		
	17	12	180	19	19		34,2		
	17a	12	180	13	13		23,4		
	18	12	115	46	46		52,9		
	19	12	100	7	7		7,0		
	20	12	80	790	790		632,0		
	21	12	75	117	117		87,8		
22	12	65	117	117		76,1			
Długość ogólna wg średnic						m	0,0	2543,8	0,0
Masa jednostkowa						kg/m	0,617	0,888	1,58
Masa całkowita wg średnic						kg	0,0	2258,9	0,0
Masa całkowita wg rodzaju stali						kg		2259	