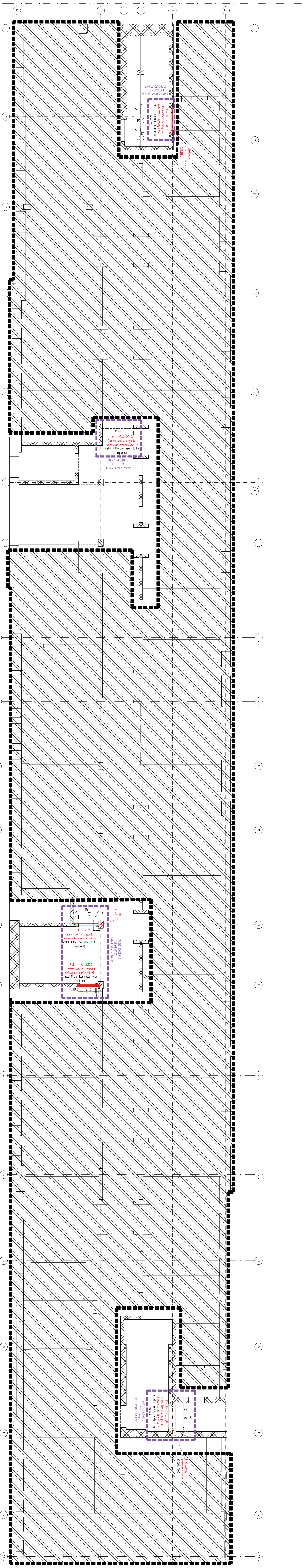


ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW (LIST OF PARTS)	
M12, KL. 8.8, L=150 2x podkładka(wosher) + 2x nakrętko(nut)	9 SZT. (9 pcs.)

ZESTAWIENIE BEZKRYSTALOWYCH - FENYLA				
NR. WPROZDZA (LINE NUMBER)	PROFIL (SECTION)	ILOŚĆ (SQ.) (QUANTITY)	DŁUGOŚĆ (CM) (LENGTH)	POJEDNICZNYCH PROFILU (TOTAL QUANTITY OF SINGLE
N-0.01	2x0.20	1	234	2
N-0.02	2x0.20	1	166	2



ZESIAWNIENIE CĄPKOZNIKÓW (DST) OF PARKIS)	
2	<p>MI2, KL. 8.8, L=150 2x pociągłodka (wosher) + 2x nakrętka (nut) 19 SZT. (19)</p>

<p>podkrośnik + mikişikro</p> <p>Threaded rod M12, K1. 5.8, L=165</p>	<p>3 SZT. (3ks)</p>
<p>ZEST. 4</p> <p>2x. wosher+ 2x nut</p> <p>Szuba M16, K1. 8.8, L=45</p> <p>2x podkrośnik+ 2x mikişikro</p> <p>Threaded rod M16, K1. 8.8, L=45</p>	<p>4 SZT. (4ks)</p>

ZESTAWIENIE BELEKSIADOWYCH - PARKER		
	ILUŚĆ	ILUŚĆ CALKOWITĄ
NR NADPROŻA		
PROB1	[sz1]	POŁEDNYCZYCH
		PROB111 (7072)

N-102	2xC120	1	256	2
N-103	2xC120	1	156	2
N-104	3xC120	1	214	3
N-105	2xC120	1	169	2
LAZNIKUR1	-	1	-	1

<p>LEONIA (LEONIC)</p> <p> N=0.01 p.d. Prox </p> <p> moderate saline uptake 1-5% K-46 (little according to drawing K-46) </p>	<p>LEONIA (LEONIC)</p> <p> w/dzuzo (diamond) element proplexone (classified elements) element shirape (existing elements) (distur. area) address (specification) (area not in the scope of the study) (area) spoke : separating proplexone WSP from shirape : spoke of the WSP the address of the WSP moderate (little) proximal (bottom level) </p> <p> problem (area) problem (area) (classified) </p> <p> moderate saline uptake : 1-5% K-46 (little according to drawing K-46) </p>
--	---

[illegible]

SPEC BUDOWCA: LUKASIEWICZ • PORT POLSKIM OŚRODEK ROZWOJU I TECHNOLOGII UL. SIŁ BUDOWNICZA 47 • 34-046 WROCŁAW		PRZĘT WYKONAWCA	
UL. SIŁ BUDOWNICZA 47 54-06 WROCŁAW DZ. NR 16, 16-AM-30, OBRĘB PRACZE ODPISANIE		PRZĘT WYKONAWCA	
KONSTRUKCJA			
DZ. NR 47 (27/2000)			
RZUT PIWNICY I PARTERU			
WISŁO I ZBIORNIK	25,0 L	WISŁO	
K-01	1:100	03.2024	PW-04
WYKONANIE			
PROJEKTANT	AN. 008	PROJEKT	
mgr inż. Krzysztof Wójcikowski	20.02.2020		
mgr inż. Michał Zambra	18.02.2021		