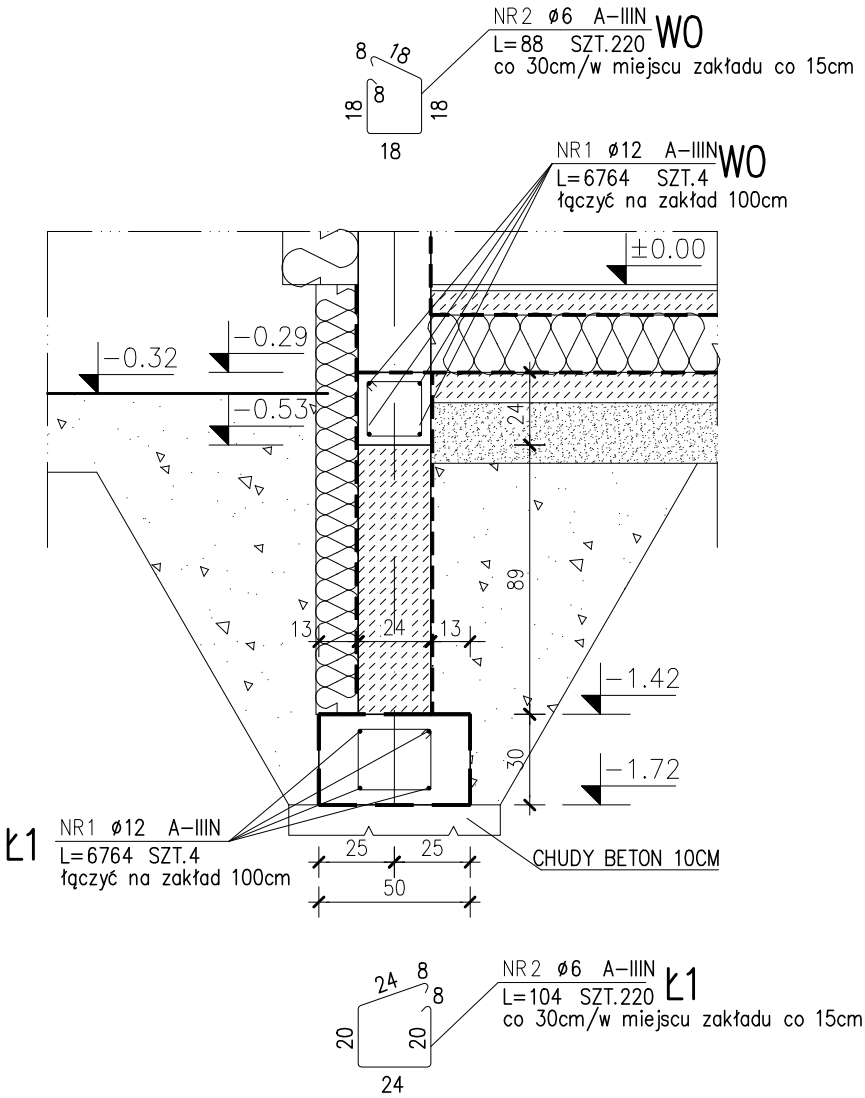


WIENIEC ŻELBETOWY W0 (24X24CM)  
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 (50X30CM)  
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PR?TA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-IIIIN			
					ø6	ø12		
Ł1	1	ø12 A-IIIIN	6764	4		270.56		
	2	ø6 A-IIIIN	104	220	228.8			
W0	1	ø12 A-IIIIN	6764	4		270.56		
	2	ø6 A-IIIIN	88	220	193.6			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					422.4	541.12		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					93.77	480.51		
MASA OGÓŁEM [kg]					574.28			
WYKONAĆ: x 1					574.28			

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: ZBROJENIE GŁÓWNE A-IIIIN  
STRZEMIONA A-IIIIN  
GRUBOŚĆ OTULENIA FUNDAMENTÓW: 5CM  
GRUBOŚĆ OTULENIA WIENCA: 3CM

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>mgr.inż. Marek Buko 11-500 Głazyko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948</div>	<div>Nazwa i adres inwestycji:</div> <div>BUDOWA BUDYNKU KANCELARII PODWÓJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ dz. nr 233/3, obręb Orłowo, gmina Wydminy</div>		<div>Sporządził:</div> <div>mgr inż. Marek Buko</div>	<div>Nr rys.</div> <div>K4</div>
	<div>Obiekt:</div> <div>BUDYNEK BIUROWY</div>	<div>Inwestor:</div> <div>Nadleśnictwo Borki ul. Dworcowa 8A 11-612 Krukłanki</div>	<div>Projektant:</div> <div>Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60</div>	<div>Skala:</div> <div>1:25</div>
<div>Branża:</div> <div>konstrukcja</div>	<div>Temat rysunku:</div> <div>ŁAWA Ł1 WIENIEC WO</div>	<div>Data opracowania:</div> <div>06.2023r.</div>		