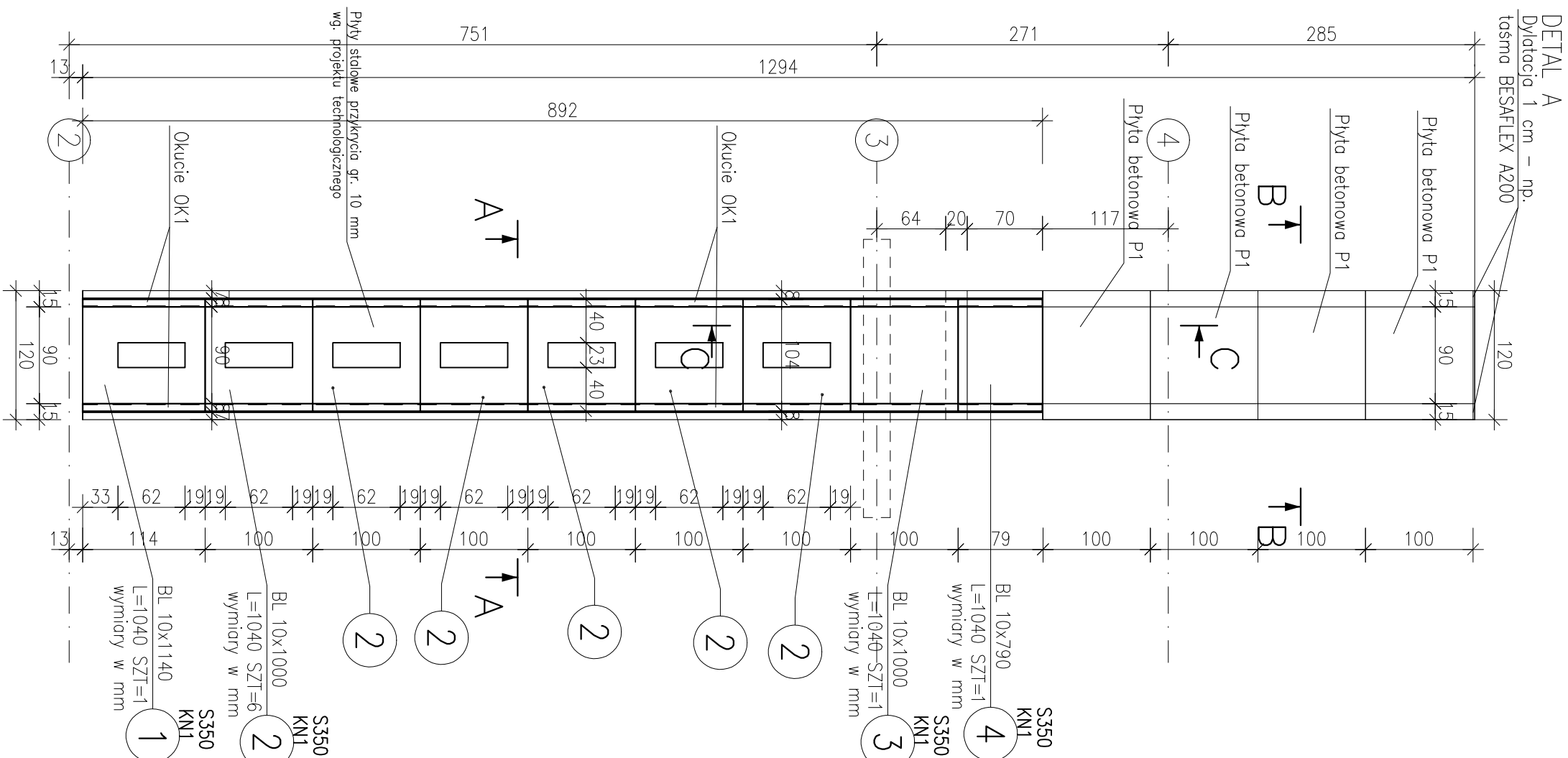
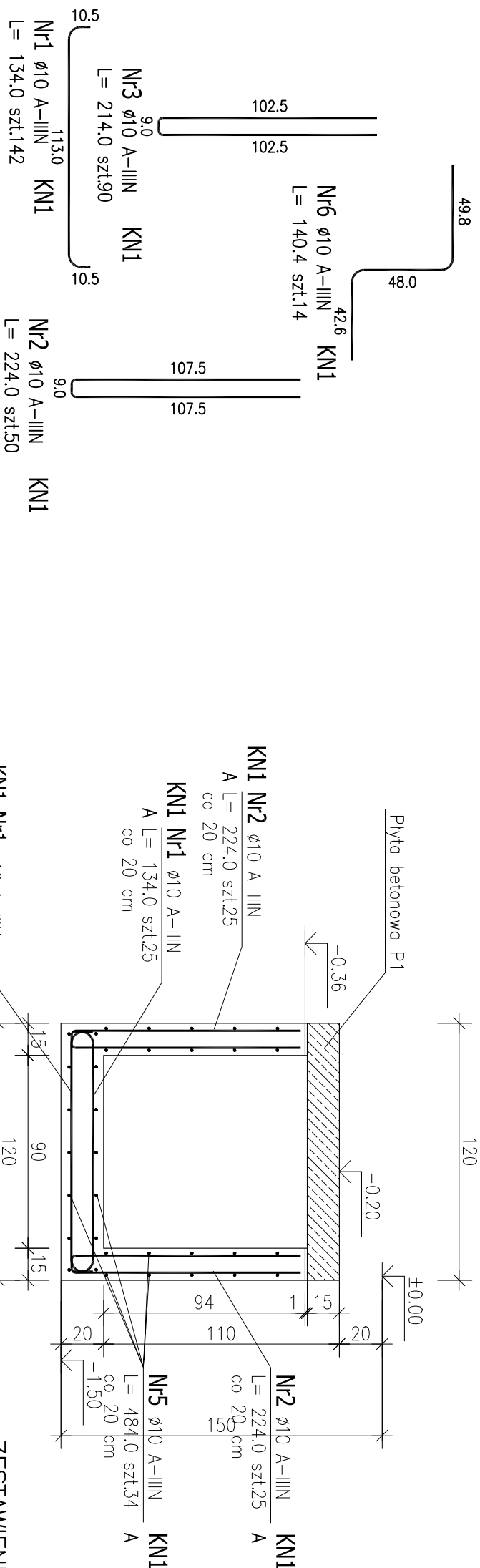


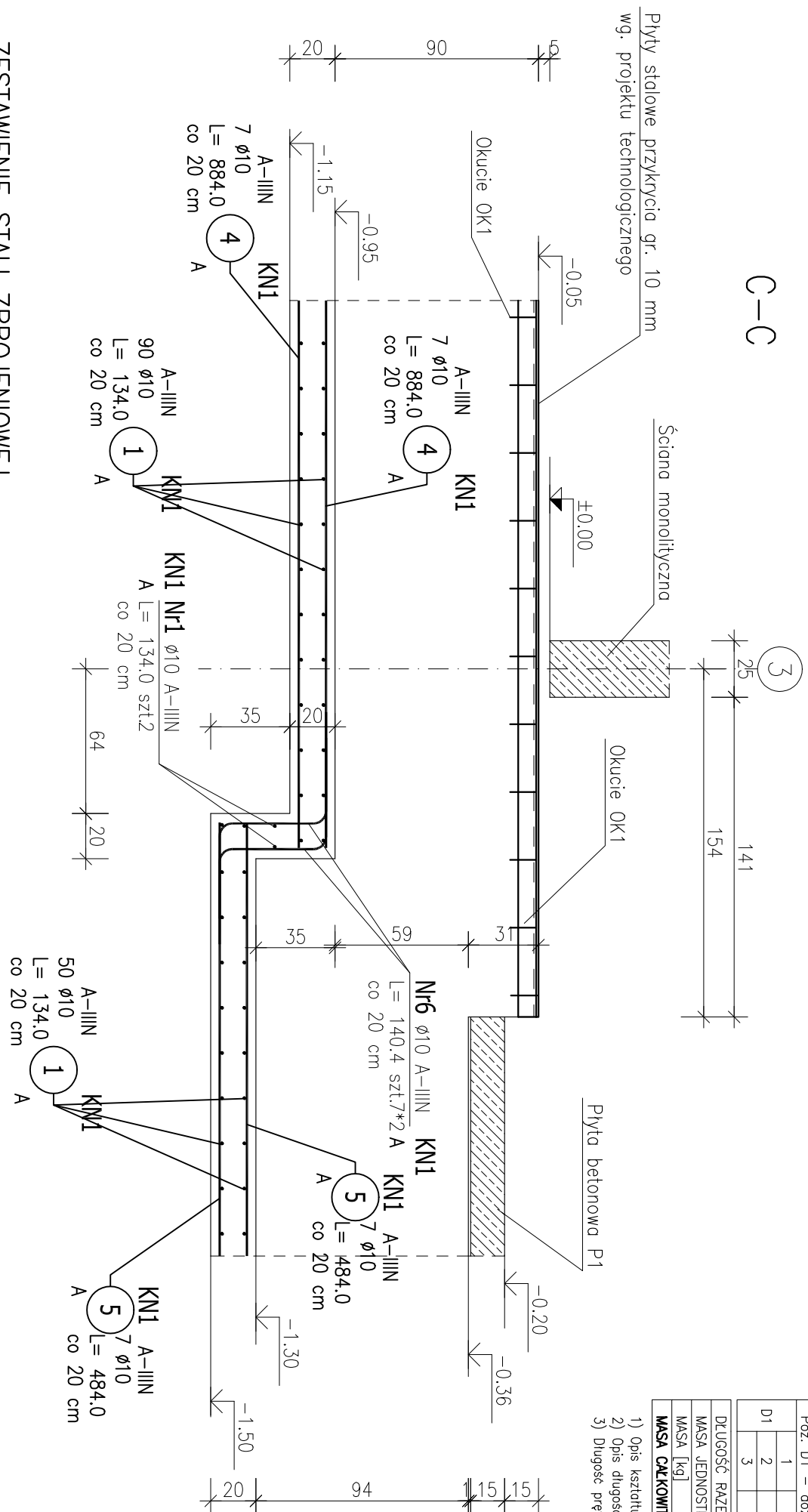
Kanał KN1


$$\begin{array}{c} \text{W} \\ | \\ \text{W} \end{array}$$


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR	ø	DLUGOŚĆ	ILOSC	DL. ŁĄCZNA [m]		
PRĘTA	[mm]	[m]	PRĘTOWI	POZ.	FAZEJ	A-1/N1	
ø6							
Poz. D1 – doznajome wydajności							
1	6	0,730	14	1	14	10,222	
D1	2	6	0,880	28	1	28	16,24
3	6	0,680	20	1	20	13,60	
DLUGOŚĆ FAZEJ [kg/m]						40,06	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	
MASA [kg]						8,89	
MASA CAŁOKWITA [kg]						8,89	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR PRĘTA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTOWI POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A – LINI	Ø 10
Poz. KNI – Koniol techniczny 1 szt.							
1	10	1,340	50	1	50	67,00	
1	10	1,340	92	1	92	123,28	
2	10	2,240	25	1	25	56,00	
2	10	2,240	45	1	45	66,00	
3	10	2,140	45	1	45	66,30	
3	10	2,140	45	1	45	66,30	
4	10	8,840	34	1	34	300,56	
5	10	4,840	34	1	34	164,56	
6	10	1,404	14	1	14	19,66	

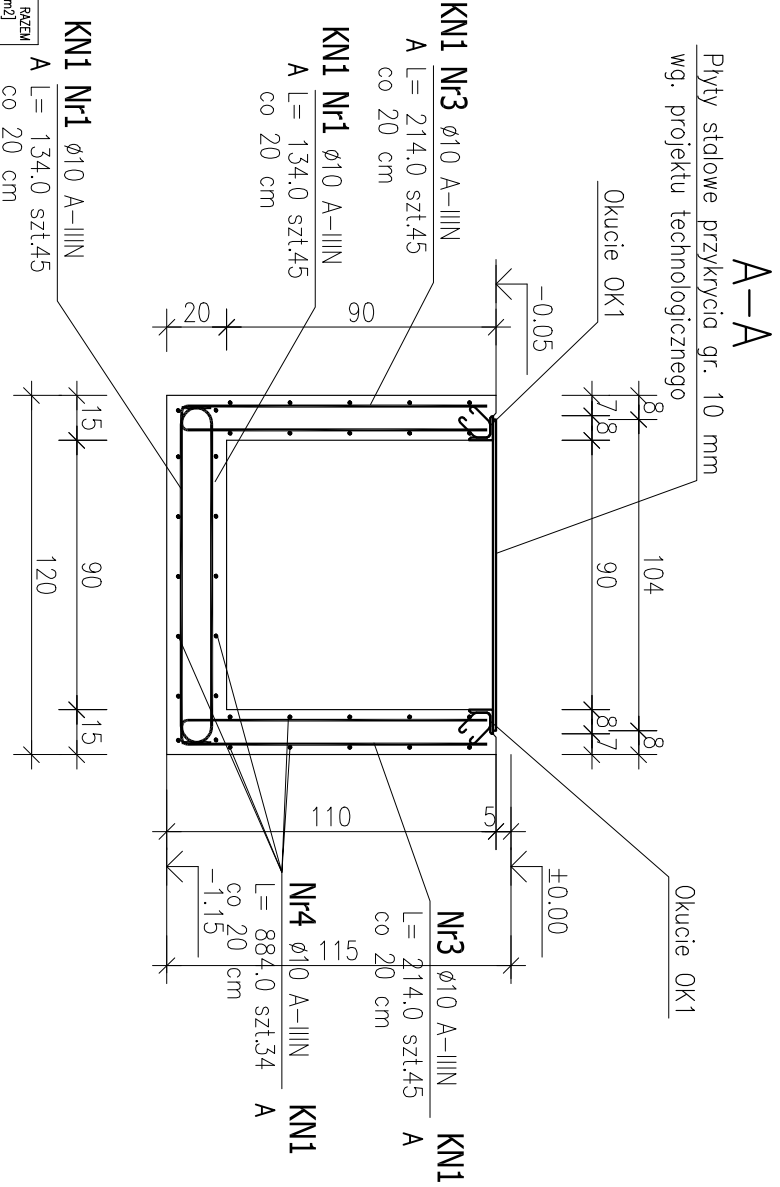
DEUGOŚĆ RAZEM [m]	979,66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,617
MASA [kg]	604,45
MASA CAŁKOWITA [kg]	604,45

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMBER	WADIA	OLIGOS	CHIMEX		OL. PEROX	WASA SEM	WASA 1	ELIMINO ROSIN	POLYMER PNT	ELIM. PNT (WZ)
ELEMENT	ELEMENT	STAU	SEIZON							[mz]	[mz]
RN1	1	BL 104/100	1040	S350	1	1.04	78.49	93.07	93.07	2.30	2.39
RN1	2	BL 104/100	1040	S350	6	6.24	78.50	93.07	469.84	2.02	2.10
RN1	3	BL 104/100	1040	S350	1	1.04	78.49	93.07	64.50	1.60	1.68
RN1	4	BL 104/290	1040	S350	1	1.04	62.02	62.02	64.50	1.60	1.68

ODKLEU		729,05	18,75
MODULAT. NA SPINOS 1,85t			0,34
MODULAT. NA SPINOS 2t		13,12	0,34
MODULAT. NA ELEM. DOKKIN. 1,5t		10,48	0,26
MODULAT. NA ELEM. DOKKIN. 1,5t		10,48	0,26
WYKONCZ. x 1		767,69	19,75
		767,69	19,75



STAL S350
BETON B30
STAL RB 500W
Otulina 2.5/4cm

<p>pracownia projektowa FORMA I Katarzyna i Marcin Piotrowscy</p> <p>ul. Słoneczna 10 01-650 Warszawa t. 22 646 77 00 m. 22 646 77 01 info@formaprojekt.pl</p>	
<p>BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY W KOMENDZIE MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNIE</p>	
ANNS	<p>UL.17 STYCZNA 8, 64-100 LESZNO</p> <p>96.06.01.014.014.0017.0004.0004</p> <p>NK.90.00.00.0000</p>
INWENIOR	<p>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</p> <p>ul. Kucharskiego 2a 64-044 Poznań</p>
PROJEKTOWAL	<p>• opracowanie projektu budowlanego</p> <p>• projektowanie instalacji elektrycznej</p> <p>• projektowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej</p> <p>• projektowanie instalacji wentylacji mechanicznej</p>
SPRAWDZAL	<p>mgr inż. Jacek Krawczyk</p> <p>WYKONAWCA</p> <p>mgr inż. Andrzej Krawczyk</p>
BRANŻA	<p>branża ogólnobudowlana</p>
TITUL	<p>KANAL KNI</p>
SKALA	<p>STROJINI</p>
DATA	<p>PW</p>
ARKUSZ	<p>KW16</p>