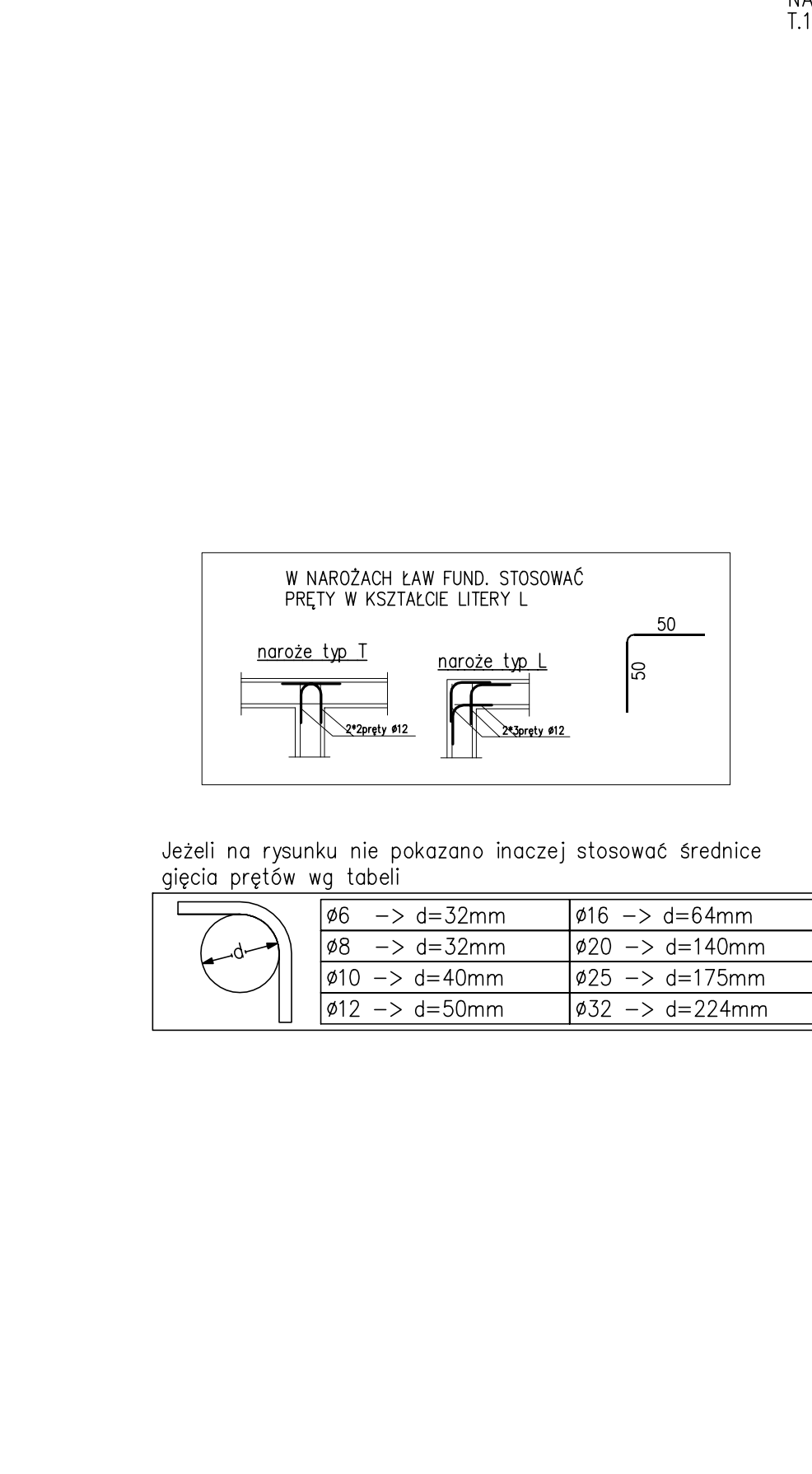


ZESTAWIENIE STALI

Nr przel.	Ø	Stal	Długość przel. [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	Długość łączna B500B [m]	B500SP #12
POZ.0.1	12	B500B	1,50	13	10	195,00	
POZ.0.10	12	B500B	20,40	4	1	81,60	
POZ.0.11	12	B500B	16,50	4	1	66,00	
POZ.0.12	12	B500B	13,10	8	1	104,80	
POZ.0.13	12	B500B	15,60	4	1	62,40	
POZ.0.14	12	B500B	42,00	4	1	168,00	
POZ.0.15	12	B500B	22,80	8	1	182,40	
POZ.0.16	12	B500B	29,70	8	1	237,60	
POZ.0.17	12	B500B	11,00	50	1	550,00	
POZ.0.18	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.19	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.20	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.21	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.22	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.23	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.24	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.25	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.26	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.27	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.28	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.29	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.30	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.31	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.32	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.33	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.34	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.35	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.36	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.37	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.38	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.39	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.40	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.41	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.42	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.43	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.44	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.45	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.46	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.47	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.48	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.49	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.50	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.51	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.52	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.53	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.54	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.55	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.56	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.57	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.58	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.59	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.60	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.61	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.62	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.63	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.64	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.65	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.66	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.67	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.68	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.69	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.70	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.71	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.72	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.73	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.74	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.75	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.76	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.77	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.78	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.79	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.80	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.81	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.82	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.83	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.84	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.85	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.86	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.87	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.88	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.89	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.90	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.91	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.92	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.93	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.94	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.95	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.96	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.97	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.98	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.99	12	B500B	1,74	50	1	87,00	
POZ.0.100	12	B500B	1,74	50	1	87,00	



Jeżeli na rysunku nie pokazano inaczej stosować średnice giętych prętów wg tabeli

Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
→ d=32mm	→ d=32mm	→ d=40mm	→ d=40mm	→ d=64mm	→ d=140mm	→ d=175mm	→ d=224mm

KLASA EKSP. XA1, XC2
BETON C20/25
PODBETON C8/10
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B fyk=500 MPa

0,00 = 93.54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Włodzisławski Architekt
60-369 Poznań, ul. Zbyszka 21/2
tel. 61 667 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia2.pl

Investor: Gmina Rokietnica
ul. Golecka 1
62-090 Rokietnica

Opis: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie dział nr ewid. 563, 565 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Bransz: KONSTRUKCJA
Skala: 1:20
Tytuł rysunku: PRZEMOCY FUNDAMENTÓW
nr rys.: KT07

Projektant: mgr inż. Maciej Kaleta
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Węglewski
Opracowanie: mgr inż. Anna Ciszewicz
Data: 05.2022