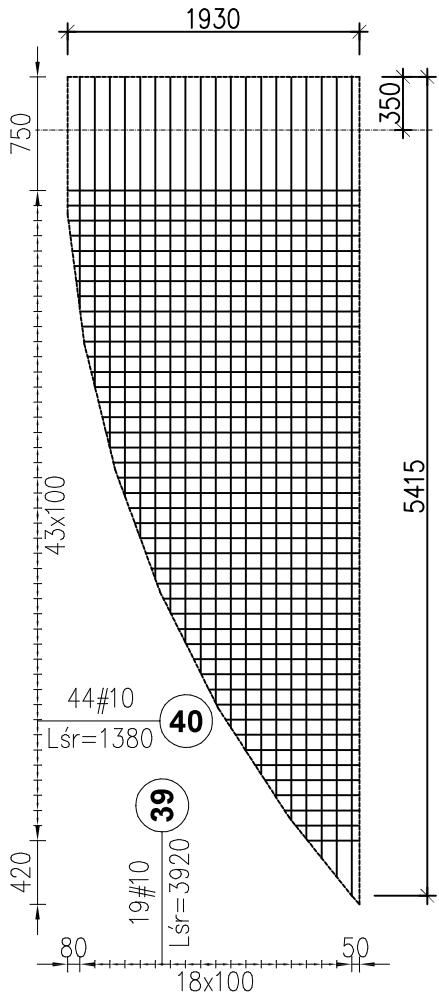


Poz.	Ilość ogół.	Długość (mm)	Poz.	Ilość ogół.	Długość (mm)
39.1	4	5420	41.1	4	1530
39.2	4	5290	41.2	4	2050
39.3	4	5170	41.3	4	2460
39.4	4	5040	41.4	4	2780
39.5	4	4920	41.5	4	3050
39.6	4	4770	41.6	4	3320
39.7	4	4610	41.7	4	3540
39.8	4	4460	41.8	4	3740
39.9	4	4310	41.9	4	3940
39.10	4	4140	41.10	4	4140
39.11	4	3940	41.11	4	4310
39.12	4	3740	41.12	4	4460
39.13	4	3540	41.13	4	4610
39.14	4	3320	41.14	4	4770
39.15	4	3050	41.15	4	4920
39.16	4	2780	41.16	4	5040
39.17	4	2460	41.17	4	5170
39.18	4	2050	41.18	4	5290
39.19	4	1530	41.19	4	5420
40.1	12	1930	42.1	4	340
40.2	4	1910	42.2	4	420
40.3	4	1900	42.3	4	500
40.4	4	1890	42.4	4	560
40.5	4	1880	42.5	4	630
40.6	4	1860	42.6	4	690
40.7	4	1850	42.7	4	760
40.8	4	1840	42.8	4	820
40.9	4	1820	42.9	4	890
40.10	4	1800	42.10	4	950
40.11	4	1780	42.11	4	1000
40.12	4	1750	42.12	4	1050
40.13	4	1730	42.13	4	1100
40.14	4	1700	42.14	4	1150
40.15	4	1680	42.15	4	1200
40.16	4	1650	42.16	4	1250
40.17	4	1630	42.17	4	1300
40.18	4	1600	42.18	4	1340
40.19	4	1560	42.19	4	1380
40.20	4	1520	42.20	4	1410
40.21	4	1490	42.21	4	1450
40.22	4	1450	42.22	4	1490
40.23	4	1410	42.23	4	1520
40.24	4	1380	42.24	4	1560
40.25	4	1340	42.25	4	1600
40.26	4	1300	42.26	4	1630
40.27	4	1250	42.27	4	1650
40.28	4	1200	42.28	4	1680
40.29	4	1150	42.29	4	1700
40.30	4	1100	42.30	4	1730
40.31	4	1050	42.31	4	1750
40.32	4	1000	42.32	4	1780
40.33	4	950	42.33	4	1800
40.34	4	890	42.34	4	1820
40.35	4	820	42.35	8	1840
40.36	4	760	42.36	4	1860
40.37	4	690	42.37	8	1880
40.38	4	630	42.38	4	1900
40.39	4	560	42.39	4	1910
40.40	4	500	42.40	40	1930
40.41	4	420			
40.42	4	340			
* Średnia długość			* Średnia długość		

SIATKA S.3

ilość: 4 szt



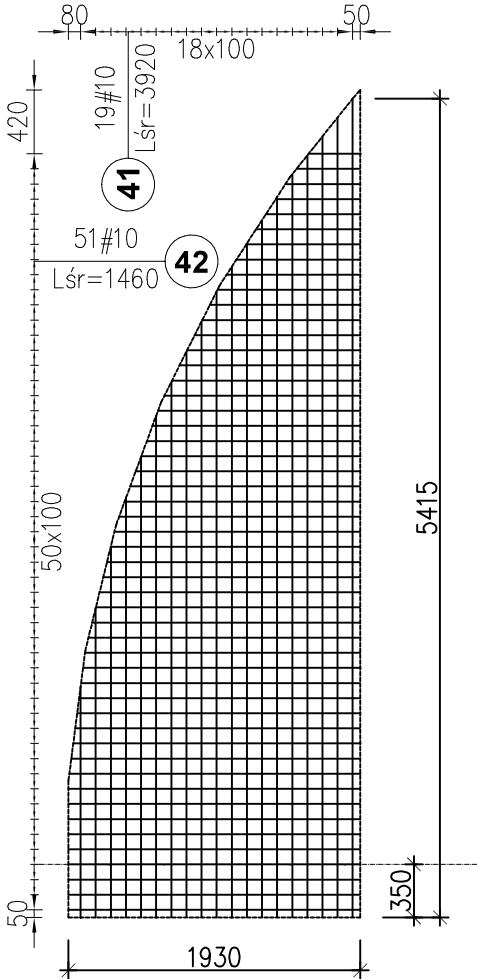
Nr pręta	Śred.	Ilość		Dł. (m)	Dł. całkowita	
		w elem.	ogół		(m)	A-IIIIN
					# 10	
S3 4 szt.. Masa ogólna (kg) : 334						
39	10	19	76	3,92 *	297,9	
40	10	44	176	1,38 *	242,9	
S3a 4 szt.. Masa ogólna (kg) : 368						
41	10	19	76	3,92 *	297,9	
42	10	51	204	1,46 *	297,8	
Długość wg średnic (m)					1136,6	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)					701,3	
Ogółem (kg)					701	
* Średnia długość						

UWAGA:

SIATKI S.3 i S.3a RÓŻNIA SIĘ TYLKO ILOŚCIA PRĘTÓW POPRZECZNYCH

SIATKA S.3a

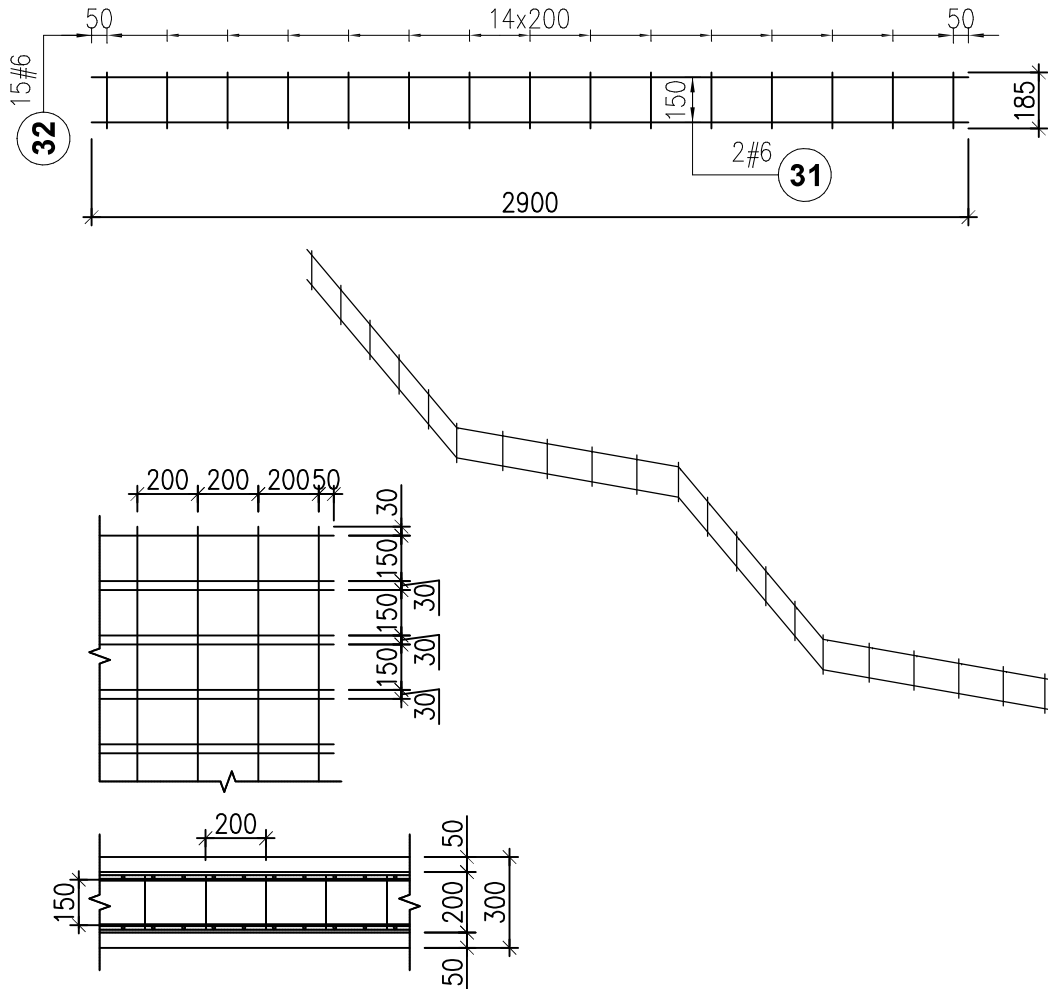
ilość: 4 szt



Nr pręta	Śred.	Ilość		Dł. (m)	Dł. całkowita (m)	
		w elem.	ogół		A-IIIIN	
					# 6	
SZKIELET 65 szt.. Masa ogólna (kg) :125						
31	6	2	130	2,90	377,0	
32	6	15	975	0,19	185,3	
Długość wg średnic (m)						562,3
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						124,8
Ogółem (kg)						125

SZKIELET DYSTANSOWY

ilość: 65 szt (skala 1:25)



UWAGA:

NA OBWODZIE W 3 SKRAJNYCH PRĘTACH ZGRZEWAĆ 100% PUNKTÓW (NA POZOSTAŁYCH PRĘTACH 50% PUNKTÓW)

UL. ODKRYWCÓW 55
53-212 WROCŁAW

NEXEN TECHNOLOGY Sp. z o.o.

TYTUŁ RYSUNKU:

ZBROJENIE DNA - SIATKI ZGRZEWANE

INWESTOR:

PGK Sp.z.o.o. ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW

OBIEKT:

ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m³ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECH.
MACHNICE DZ. NR 115/2; 115/6; 115/8; 115/9

PROJEKTANT br. konstrukcyjna:

mgr inż. TOMASZ PEKAŁA

NR UPR.:

96/02/DUW

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna:

mgr inż. AGNIESZKA MARKS- PEKAŁA

NR UPR.:

10/02/DUW

PODPIS

BRANZA:

BUDOWLANA

SKALA

1:50 (1:25)

DATA:

V.2023

NR RYSUNKU

K.3