



Nazwa	Typ	Współrzędne środka		Rz posadowienia	Rz góry
		Y	X	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]
S12R	ST2	6399714,035	5603966,417	461,00	461,50
S12S	ST2	6399715,699	5603968,08	461,00	461,50
S12T	ST2	6399717,362	5603969,744	461,00	461,50
S12U	ST1	6399719,025	5603971,407	461,00	461,50
S13A	ST1	6399690,974	5603940,325	460,90	461,40
S13B	ST2	6399692,186	5603941,584	460,90	461,40
S13C	ST2	6399693,293	5603942,691	460,90	461,40
S13D	ST2	6399694,707	5603944,105	460,90	461,40
S13E	ST2	6399696,122	5603945,52	460,90	461,40
S13F	ST1	6399697,536	5603946,934	460,90	461,40
S13P	ST1	6399713,862	5603963,26	460,90	461,40
S13R	ST2	6399715,527	5603964,925	460,90	461,40
S13S	ST2	6399717,191	5603966,588	460,90	461,40
S13T	ST2	6399718,854	5603968,252	460,90	461,40
S13U	ST1	6399720,517	5603969,915	460,90	461,40
S14A	ST1	6399692,42	5603938,833	460,80	461,30
S14B	ST2	6399693,678	5603940,092	460,80	461,30
S14C	ST2	6399694,785	5603941,199	460,80	461,30
S14D	ST2	6399696,199	5603942,613	460,80	461,30
S14E	ST2	6399697,614	5603944,028	460,80	461,30
S14F	ST1	6399698,028	5603945,442	460,80	461,30
S14G	ST1	6399700,686	5603947,1	460,80	461,30
S14H	ST1	6399702,312	5603948,726	460,80	461,30
S14I	ST1	6399703,938	5603950,352	460,80	461,30
S14J	ST1	6399705,565	5603951,979	460,80	461,30
S14K	ST1	6399707,191	5603953,605	460,80	461,30
S14L	ST1	6399708,817	5603955,231	460,80	461,30
S14M	ST1	6399710,444	5603956,858	460,80	461,30
S14N	ST1	6399712,07	5603958,484	460,80	461,30
S14O	ST1	6399715,696	5603960,11	460,80	461,30
S14P	ST1	6399715,354	5603961,768	460,80	461,30
S14R	ST2	6399717,019	5603963,433	460,80	461,30
S14S	ST2	6399718,683	5603965,097	460,80	461,30
S14T	ST2	6399720,346	5603966,76	460,80	461,30
S14U	ST1	6399722,009	5603968,423	460,80	461,30
S15A	ST1	6399693,678	5603937,575	460,80	461,30

Nazwa	Typ	Współrzędne szroka		Rz posadowienia	Rz góry
		Y	X	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]
S1S8	ST1	6399694,937	5603938,833	460,80	461,30
S1S9	ST1	6399696,044	5603393,94	460,80	461,30
S1S0	ST1	6399697,458	5603941,355	460,80	461,30
S1S5	ST1	6399698,872	5603942,769	460,80	461,30
S1S4	ST1	6399700,286	5603944,183	460,80	461,30
S1G5	ST1	6399701,944	5603945,841	460,80	461,30
S1H5	ST1	6399703,571	5603947,467	460,80	461,30
S1S1	ST1	6399705,197	5603949,034	460,65	461,15
S1S3	ST1	6399706,823	5603950,72	460,65	461,15
S1K5	ST1	6399708,45	5603952,346	460,65	461,15
S1L5	ST1	6399710,076	5603953,973	460,65	461,15
S1M5	ST1	6399711,702	5603955,599	460,65	461,15
S1N5	ST1	6399713,329	5603957,225	460,65	461,15
S1S0	ST1	6399714,955	5603958,858	460,65	461,15
S1P5	ST1	6399716,613	5603960,590	460,65	461,15
S1S9	ST1	6399718,278	5603962,175	460,65	461,15
S1S5	ST1	6399719,941	5603963,838	460,65	461,15
S1T1	ST1	6399721,604	5603965,501	460,65	461,15
S1S0	ST1	6399723,267	5603967,164	460,65	461,15
S16A	ST1	6399695,446	5603935,807	460,85	461,35
S16B	ST1	6399696,705	5603937,066	460,85	461,35
S17A	ST1	6399697,214	5603934,039	460,80	461,30
S17B	ST1	6399698,472	5603935,298	460,80	461,30
S18A	ST1	6399698,982	5603932,272	460,80	461,30
S18B	ST1	6399700,24	5603933,53	460,80	461,30
S19A	ST1	6399700,749	5603930,504	460,70	461,20
S19B	ST1	6399702,008	5603931,762	460,70	461,20
S20A	ST1	6399702,517	5603928,736	460,60	461,10
S20B	ST1	6399703,776	5603929,995	460,60	461,10
S21A	ST1	6399704,285	5603926,968	460,50	461,00
S21B	ST1	6399705,543	5603925,72	460,50	461,00
S22A	ST1	6399706,053	5603922,52	460,45	460,95
S22B	ST1	6399707,31	5603926,499	460,45	460,95
S23A	ST1	6399707,82	5603923,433	460,35	460,85
S23B	ST1	6399709,079	5603924,691	460,35	460,85
S24A	ST1	6399709,104	5603922,149	460,20	460,70
S24B	ST1	6399710,363	5603923,408	460,20	460,70

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Numer	Długość	Liczba	Średnica	Długość wg średnic [m]		
	[mm]	[szt.]	[mm]	10	12	16
1	400	880	16 -	-	-	352,00
2	500	436	16 -	-	-	218,00
3	1020	436	10	444,72	-	-
4	600	294	16 -	-	-	176,40
5	1750	18	12 -	-	31,50	-
6	3000	16	12 -	-	48,00	-
7	2230	16	12 -	-	35,68	-
Masa pręta na 1mb [kg]				0,62	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic [kg]				275,73	102,28	1179,31
SUMA [t]				1,557		

ZESTAWIENIE DOTYCZY WYKONANIA:
88 SZT. STOPY TYPU ST1
21 SZT. STOPY TYPU ST2
PRZYCZÓŁKU ŻELBETOWEGO
DODATKOWO: 436 SZT. KOTEW FUNDAMENTOWYCH M16 L=280 NP. PFEIFER PGS/G1

BETON: C25/30 W8 F150 - 17.40 m3
STAL BSt500S - 1,557t

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawa Średnia				
Projektował	mgr inż. arch. Roman Kuczek-Orzeł DOS/0343/POKB/17	20.11.2022r		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szeżak 82/DOS/03	20.11.2022r		
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda			Stadium PW
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu	Data 25.11.2022	Nr rys.	KP1
		Skala 1:100 (1:20)		
SCHEMAT FUNDAMENTÓW POMOSTÓW				