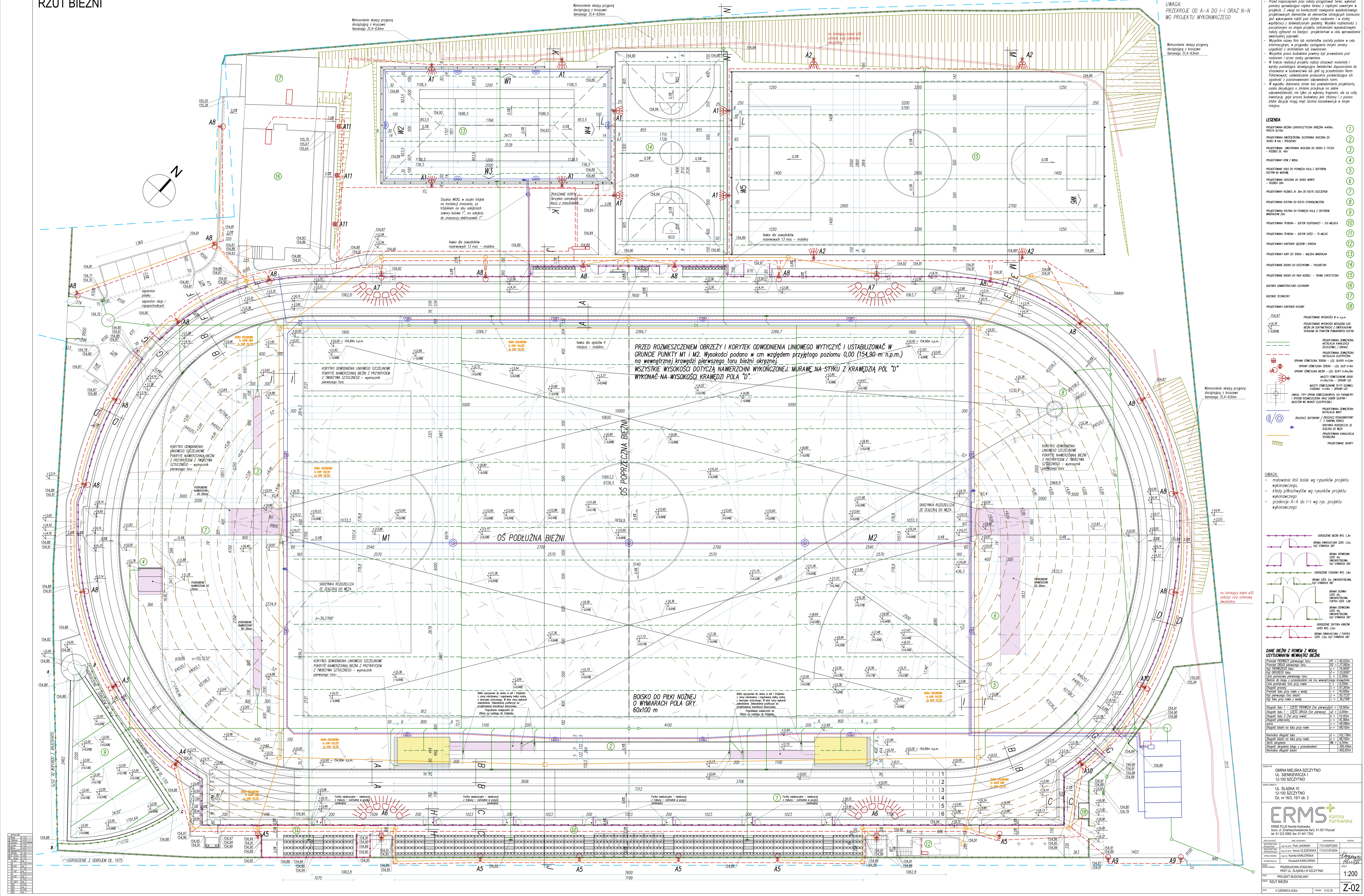


## RZUT BIEŻNI

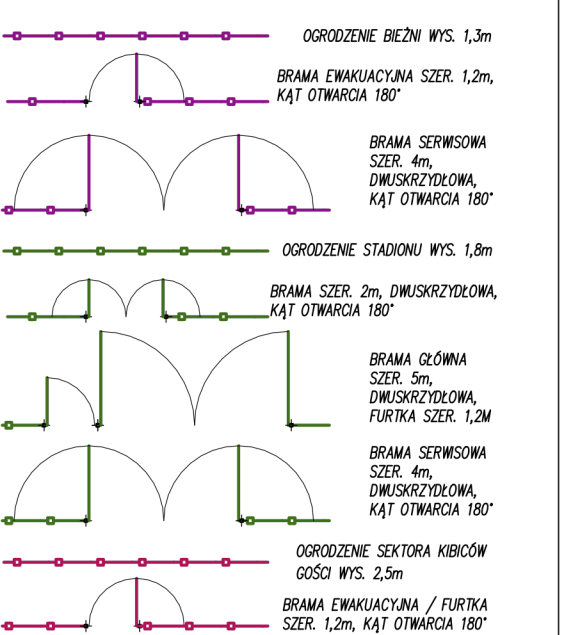
[illegible]

LEGENDA	
PROJEKTOWANA BIEŻNA (KAWALERYJSTWA) OKREŚLONA 4400mm PRZESŁA 4400mm	1
PROJEKTOWANA OKRĘGŁA, DŁUGOSTRONA ŚCIEŻKA DO SIŁOWNI W KILKU (1 WOSKOSZ)	2
PROJEKTOWANA DŁUGOSTRONA ŚCIEŻKA DO SIŁOWNI PRZESŁA 4400mm	3
PROJEKTOWANY KÓŁO Z PODŁOGI	4
PROJEKTOWANA KŁOZ DO KAWALERYJSTWA I SIŁOWNI SZCZĘTNIK NA BARKACH	5
PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA DO SIŁOWNI KORYT PRZESŁA 2200mm	6
PROJEKTOWANY KAWALERYJSTWA DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	7
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	8
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	9
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	10
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	11
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	12
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	13
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	14
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	15
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	16
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	17
PROJEKTOWANA KŁOZ DO SIŁOWNI DO SIŁOWNI PRZESŁA 2200mm	18

[illegible]

JWAGA:

- malowanie linii boisk wg rysunków projektu wykonawczego,
- kłody piłkochwyłłów wg rysunków projektu wykonawczego
- przekroje A-A do I-I wg rys. projektu wykonawczego



DANE BIEŻNI Z ROWEM Z WODĄ  
USYTUOWANYM WEWNĄTRZ BIEŻNI:

Promień $PROMETST$ pierwiastka rowu	$PI = 47,0220$
Promień $DRUG$ pierwiastka rowu	$P2 = 22,6288$
Promień $PIR$ pierwiastka rowu	$P3 = 1,0000$
Kłt. $DRUGEGO$ kłtu	$D = 53,0000$
Kłt. $PIR$ kłtu	$D3 = 0,0000$
Indeks pomiarowy pierwiastka rowu	$IND = 1,0000$
Indeks pomiarowy kłtu z przeszedzeniem nie na wierzchołek pierwiastka rowu	$IND3 = 1,0000$
Indeks pomiarowy kłtu przy rowie	$IND4 = 1,0000$
Indeks pomiarowy kłtu przy rowie	$IND5 = 1,0000$
Promień kłtu przy kłcie z wodą	$P4 = 16,0000$
Kłt. pierwiastka rowu przy rowie	$D2 = 22,6288$
Kłt. kłtu przy rowie	$D4 = 16,0000$
$DRUGEGO$ kłtu = $DRUG$ $DRUGA$ (row pierwiastka)	$q2 = 10,5555$
$DRUGEGO$ kłtu = $DRUG$ $DRUGA$ (row pierwiastka)	$q2 = 10,5555$
$DRUGEGO$ kłtu 2 (row przy rowie)	$q2 = 16,1658$
$DRUGEGO$ kłtu 2 (row przy rowie)	$q2 = 16,1658$
suma	$\Sigma = 38,9820$
$DRUGEGO$ kłtu na kłku przy rowie	$z = 16,1658$
normalka $DRUGEGO$ kłtu	$z = 102,7138$
normalka $DRUGEGO$ kłtu na kłku przy rowie	$z = 28,3526$
średnie $DRUGEGO$ kłtu	$DM = 5,4545$
normalka $DRUGEGO$ kłtu z przeszedzeniem	$z = 35,4668$
normalka $DRUGEGO$ kłtu	$z = 60,1101$

<p>GMINA MIEJSKA SZCZYTNO UL. SIENKIEWICZA 1 12-100 SZCZYTNO</p>	<p>UL. ŚLĄSKA 10 12-100 SZCZYTNO Dz. nr 16/3, 15/1 ob. 2</p>
--	--

[illegible]