


- ① Betonowe kręgi studzienne dobrane wg normy BN - 86/8971-08 o wysokości 30 cm
- Beton B 15 do zalania w I etapie przed ustawieniem słupa
- Beton B 15 do zalania po ustawieniu słupa
- Skład betonu B 15 [1m³]:
- cement portlandzki „32,5” - 220 kg
 - piasek - 0,42 m³
 - żwir - 0,83 m³
 - woda - 0,20 m³

Typ ustoju	Ilość kręgów [szt.]	Wymiary			Wysokość kręgu
		A	φ 1	φ 2	
Us 7	8	2,4	120	144	30
Us 10	8	2,4	140	164	
Us 15	8	2,4	160	188	
Us 18	9	2,7	160	198	
Us 22	8	2,4	180	208	
Us 23	9	2,7	180	208	

Sylwetka projektowanej stacji typu
STNKr25–20/400

Celem posadowienia stacji wykonać
ustój Us10 lub SFP133



ARCHIPROJEKT

Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś

ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin

tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Investor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno			Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"			Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno			Data:	06.2022
Nazwa:	Widok sylwetki projektowanej stacji			Skala:	—
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:		Podpis:
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej		
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej		
Asystent branży ele:	inż Michał Zychliński		Numer rysunku:	E17	Numer strony: