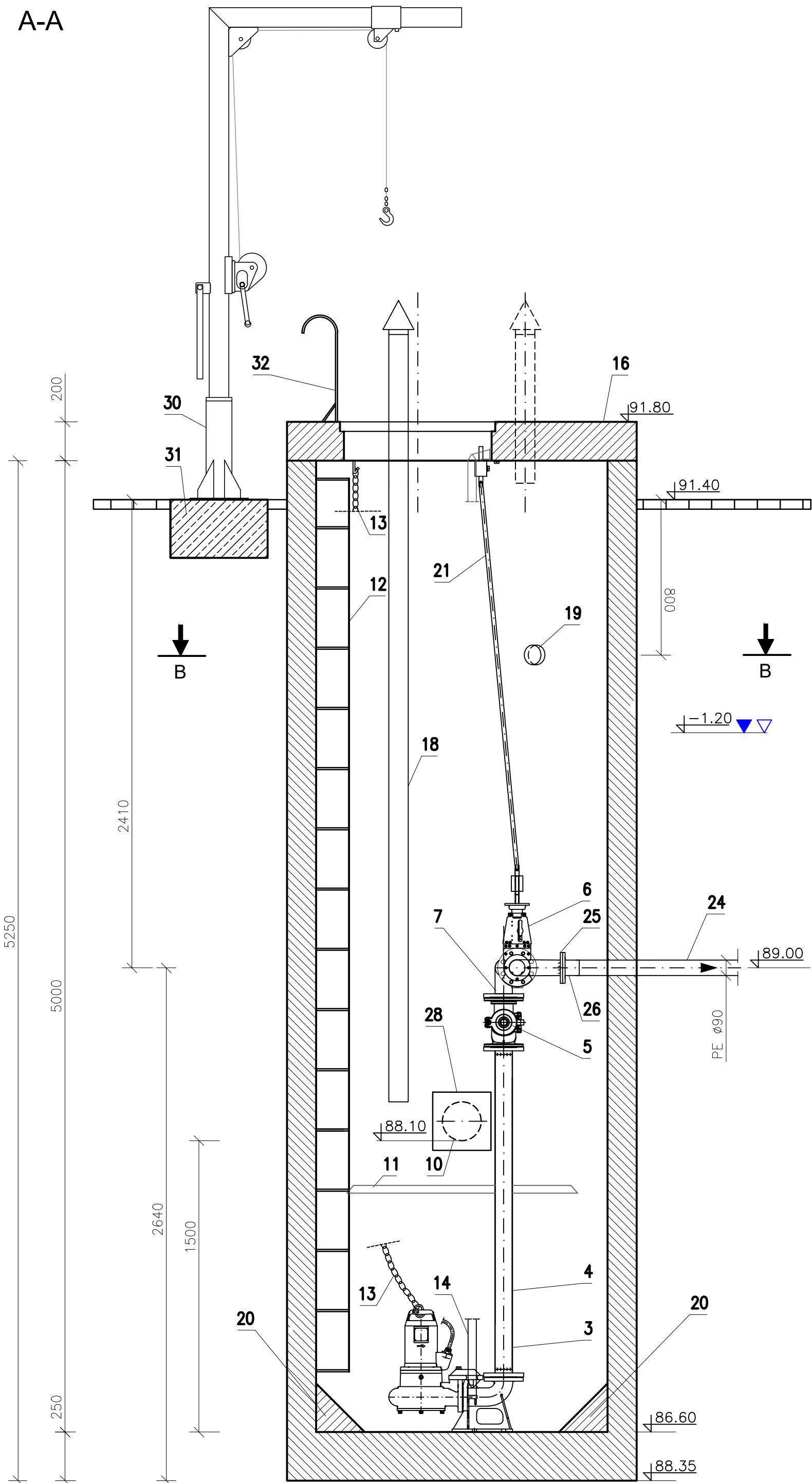
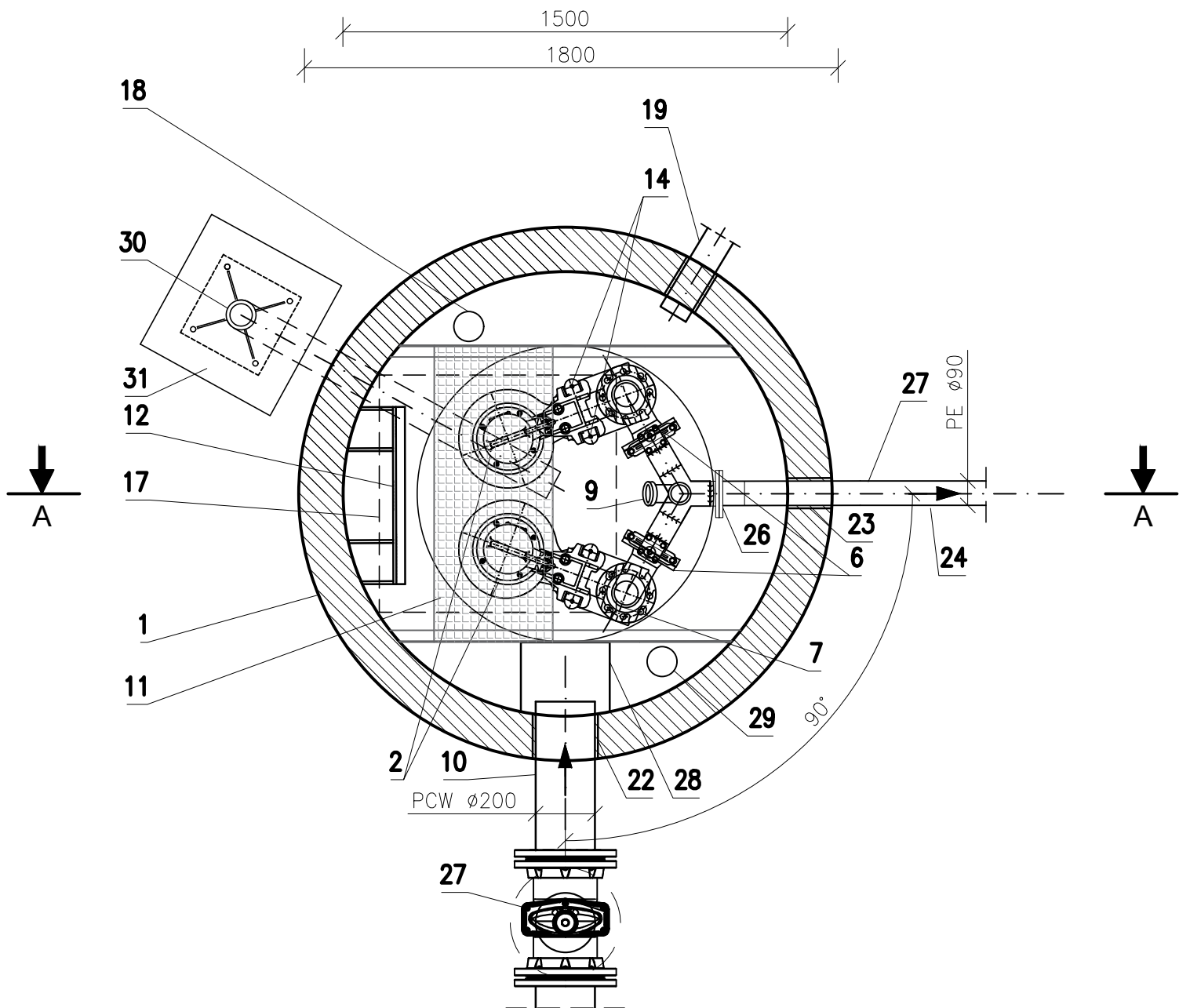


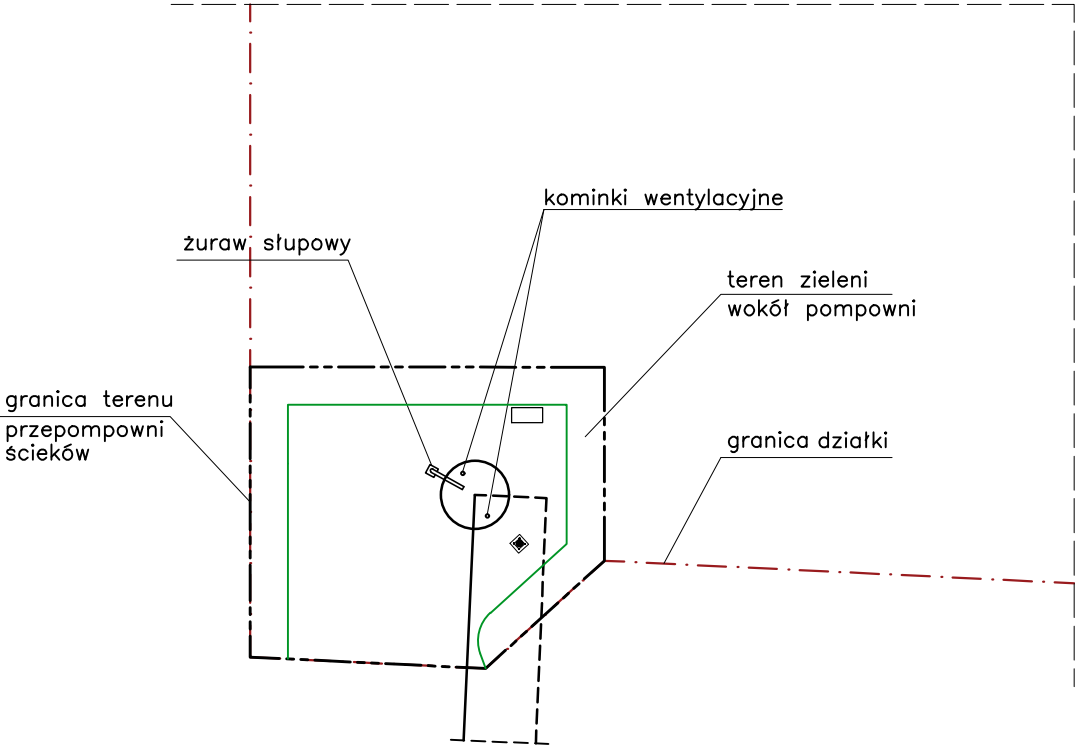
A-A



B-B



SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA POMPOWNI PA




Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4401
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki da sygnalizacji stanów alarmowych
- Układ sterowania wg projektu AKPiA
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Skosy technologiczne wykonać dostosowując do gabarytów pomp
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Zasuw na rurociągach wyposażać w przedłużenie trzpienia, wyprowadzone do płyty stropowej; w płycie umieścić typową skrzynkę uliczną do zasuw
- Szafkę sterującą usytuować zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu przepompowni ścieków
- Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych zbiornik pompowni należy dociążyć wg rysunku nr 05.02.

32	Poręcz	stal nierdzewna
31	Fundament pod żuraw, wym. 0,5x0,5x0,3 m	beton
30	Żuraw słupowy, udźwąg 150 kg, zasięg Rmax 1,5 m	stal ocynkowana
29	Wentylacja wywiewna z biofiltrem Dn100, 1 szt.	stal nierdzewna
28	Deflektor 300mmx300mm	stal nierdzewna
33	Zasuwa kołnierзова Dn200mm z obudową i skrzynką	żeliwo
26	Połączenie kołnierzowe PE-STAL, Dn90/80mm	PE100
25	Kołnier Dn80mm	stal nierdzewna
24	Odptyw, rurociąg tłoczny Dn90mm	PE100
23	Tuleja przejściowa dla rur PE Dn90mm – 1 szt.	stal k.o.
22	Tuleja przejściowa dla rur PVC Dn200mm – 1 szt.	stal k.o.
21	Przegub Cardana do obsługi zasuw z poziomu terenu w świetle wjazdu; kąt ugięcia ok. 5°	stal nierdzewna
20	Skosy technologiczne	beton C35/45
19	Tuleja przejściowa dla kabli	—
18	Wentylacja nawiewna Dn100mm, 1 szt.	stal nierdzewna
17	Właz wejściowy kopertowy, dwudzielny, wym min. 0,8x0,8m	stal nierdzewna
16	Płyta stropowa Dn1500mm	żelbet
15	Wspornik prowadnic, 2 szt.	stal k.o.
14	Prowadnice pomp 2" 4 szt.	stal nierdzewna
13	Łańcuch pompy 2 szt.	stal nierdzewna
12	Drabinka szalowa L = 4,60m	stal nierdzewna
11	Pomost obsługowy (składany) na belkach wsporczych	stal nierdzewna
10	Kanał dopływowy Dn200mm	PVC
9	Zawór hydrantowy Dn50mm ZH-52	alum.
8	Trójnik orłowy Dn80mm	stal nierdzewna
7	Kolano Dn80mm, 90° 2 szt.	stal nierdzewna
6	Zasuwa klinowa do ścieków Dn80mm, 2szt.	żeliwo sferoidalne
5	Zawór zwrotny kulowy Dn80mm, 2 szt.	żeliwo sferoidalne
4	Pion tłoczny Dn80mm, 2 szt.	stal nierdzewna
3	Kolano stopowe Dn80mm, 2 szt.	żeliwo
2	Pompa zatapialna, 3,0kW, 2 szt	żeliwo
1	Zbiornik przepompowni Dn1500mm	żelbet
L.p.	element	materiał
	obiekt	

UWAGI:

1. Schemat przepompowni ścieków rozpatrywać łącznie z rysunkiem 05.02.
2. Wysokość elementu dennego dobrać w taki sposób aby jego połączenie z kragami nadbudowy znajdowało się powyżej maksymalnego poziomu zwierciadła ścieków na dopływie do przepompowni.

 ul.A.Kmiecica 68, 64-100 Leszno tel. 65 528 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŚWIERKOWEJ W DĄBCZU		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PA			
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność: instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA —	NUMER RYSUNKU 05.01	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność: instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			12.2022	IS	PW