

LEGENDA - PZT

- ← - ISTMIEJĄCY NAZD NA TEREN DZIAŁKI NR 4
- NAWERZCHNIE**
- - PROJ. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - TRAWA SZTUCZCZONA 60x101
 - - PROJ. STREFA BEZPIECZNA BOISKA
 - - PROJ. UTWARDZENIE Z KOSTKI BET. (AZUROWE)
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA DE20PVC
 - PROJ. DRENAŻ - ZBIERACZ 125x113cm L=265,5m I=0,5%
 - PROJ. DRENAŻ - SĄCZKI 80/72cm L=46,05m I=0,3%
 - PROJ. KANAŁ TŁOCZYNY DE75PE
 - PROJ. INSTALACJA NAWODNIENIOWA DESPE
 - PROJ. STUDNIA REMIZYJANA Ø1000mm betonowa
 - PROJ. STUDNIA REMIZYJANA Ø625cm tworzywowa żaluzjona
 - PROJ. ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ V=20 000L
 - PROJ. SYSTEM PODWYŻSZENIA CIŚNIENIA INSTALACJI ZRASZACZY
- W ZBIORNIKU ZD2, ZD4**
- PROJ. ZRASZACZ
- SW**
- ISTN. STUDNIA WODOMIERZOWA
 - PROJ. INSTALACJA WODOCIEGLOWNA DE40PEHD
 - ISTN. ZESTAWY ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
 - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA BOISKO WKY 3x 625mm²
 - NG - PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - SD - PROJ. LINIA OŚWIETLENIOWA 6x16m²
 - SO - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
 - SM - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
 - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA POMPY 2 WKY 3x6mm²
 - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA DOPELANE ZBIORNIKA ZD2 WKY 3x6mm²
 - PROJ. SZAFKA NAWODNIENIA (KABEL ZASILAJĄCY POMPE; 6x1mm²)
 - ZK - PROJ. ZESTAWY ZŁĄCZOWY ZD2-1P
 - SI454 @ - SŁUP OŚWIETL. BOISKA O WYS. 10,0m Z MONITORINGEM
- OGRODZENIA**
- OGRODZENIE SYSTEMOWE H=2,0m
 - B1, B2, B3 - BRAMA SZER. 4,0m (OGRODZENIE H=2,0m)
 - F1-F4 - FURTKA SZER. 1,5m (OGRODZENIE H=2,0m)
 - ISTN. PRZEKŁADNICY H=6,0m d=40m NOWA LOKALIZACJA
 - ISTN. OGRODZENIE DO LUKWACJI
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA MAŁARZCH.**
- - PROJ. TRYBUNY; 3 RZĘDY, 51 MIEJSCE (2 SZT.)
 - - PROJ. WATY DLA ZAWODNIKÓW 20 MIEJSCE (2 SZT.)
 - SR - PROJ. STOJAK NA ROWERY 10-STANOWISKOWY (2 SZT.) NA UTWARDZENIU Z KOSTKI AZUROWEJ
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI**
- 15A/M/2, 15,5/2,25 - DRZEWA DO WYCIENI
 - 14A/B/M/1, 15,5/1,7/2,24 - KRZEWY DO WYCIENI
 - X - LINIA NAPÓWETRZNA DO LIKWIDACJI
 - - TEREN OPRACOWANIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Numeracja planu sytuacyjnego	1003024015301
Plan sytuacyjny	1003024015301
Plan zagospodarowania terenowego	1003024015301
Plan instalacji technicznych	1003024015301
Plan inwentaryzacji	1003024015301
Plan przyrodniczy	1003024015301
Plan ochrony przyrody	1003024015301
Plan architektury krajobrazu	1003024015301
Plan archeologiczny	1003024015301
Plan historyczno-urbanistyczny	1003024015301
Plan ekologiczny	1003024015301
Plan hydrogeologiczny	1003024015301
Plan geologiczny	1003024015301
Plan geomorfologiczny	1003024015301
Plan klimatyczny	1003024015301
Plan sejsmiczny	1003024015301
Plan socjologiczny	1003024015301
Plan ekonomiczny	1003024015301
Plan finansowy	1003024015301
Plan polityczny	1003024015301
Plan społeczny	1003024015301
Plan kulturowy	1003024015301
Plan turystyczny	1003024015301
Plan sportowy	1003024015301
Plan rekreacyjny	1003024015301
Plan zdrowotny	1003024015301

Legenda:

- poprowadzenie do kwater planu 1003024015301
- granice posesji planowanej
- granice działki planowanej
- granice działki planowanej

Linie wyznaczone są w skali 1:500

Linie wyznaczone są w skali 1:500

Linie wyznaczone są w skali 1:500

Archiwizacja projektu

1003024015301

Wytyczam, że niniejszy dokument jest wytyczną do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prac projektowych i wykonawczych na terenie nieruchomości w Zabkowie Śląskim, w miejscowości Zabkowice Śląskie, ul. Jana Kusocińskiego, nr 4. Projektant niniejszymi wytycznymi wytycza granice posesji planowanej, granice działki planowanej, granice posesji planowanej, granice działki planowanej, granice posesji planowanej, granice działki planowanej.

Identyfikator geodezyjny posesji planowanej: **PODGIK. 6640. 20. 20. 20.**

Identyfikator geodezyjny działki planowanej: **Starosta Zabkówek**

Identyfikator geodezyjny nieruchomości planowanej: **Podział 42/1-1/2019**

Linie i naszytka oraz inwentaryzacji są wytycznymi do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prac projektowych i wykonawczych na terenie nieruchomości w Zabkowie Śląskim, w miejscowości Zabkowice Śląskie, ul. Jana Kusocińskiego, nr 4.

Wytyczam, że niniejszy dokument jest wytyczną do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prac projektowych i wykonawczych na terenie nieruchomości w Zabkowie Śląskim, w miejscowości Zabkowice Śląskie, ul. Jana Kusocińskiego, nr 4.

Wytyczam, że niniejszy dokument jest wytyczną do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prac projektowych i wykonawczych na terenie nieruchomości w Zabkowie Śląskim, w miejscowości Zabkowice Śląskie, ul. Jana Kusocińskiego, nr 4.

ARCHIEFEKT Sp. z o.o.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W ZABKOWIE ŚLĄSKIM

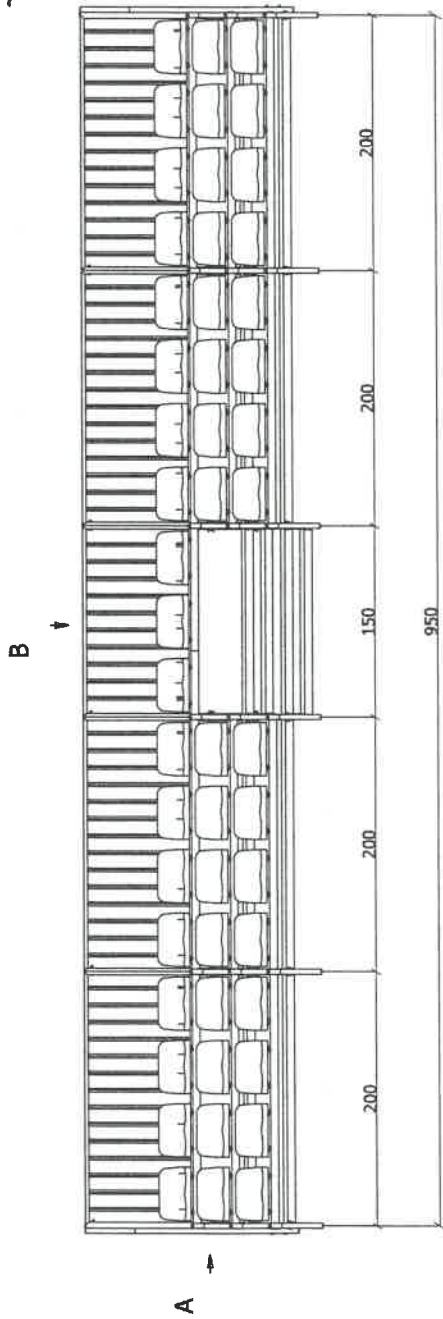
ZABKOWICE ŚLĄSKIE, DZ. NR 3/4

INWESTOR	UR. M. KRAJEVSKI	STANOWISKO	1/500
PROJEKTANT	ARCHIEFEKT SP. Z O.O.	DATA	11.2021
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE	1003024015301	WYKONANIE	11.2021
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE	1003024015301	WYKONANIE	11.2021
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE	1003024015301	WYKONANIE	11.2021

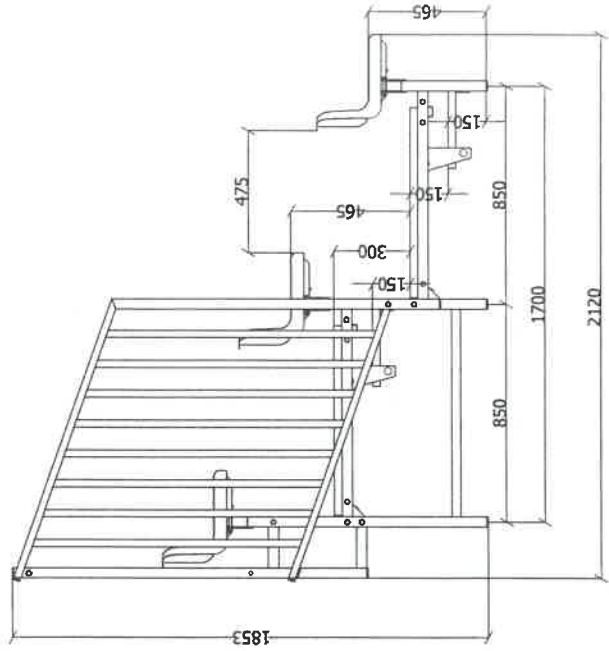
1

M W Z.

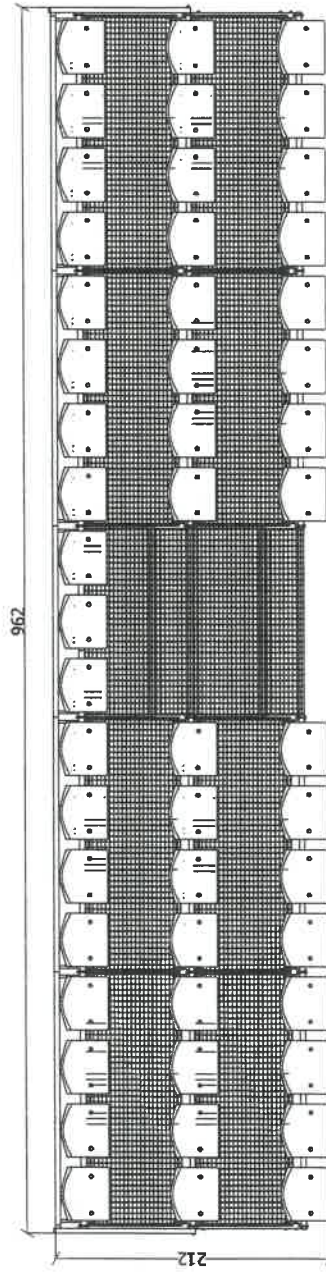
TRYBUNA SPORTOWA 51 MIEJSC- 2 SZT.



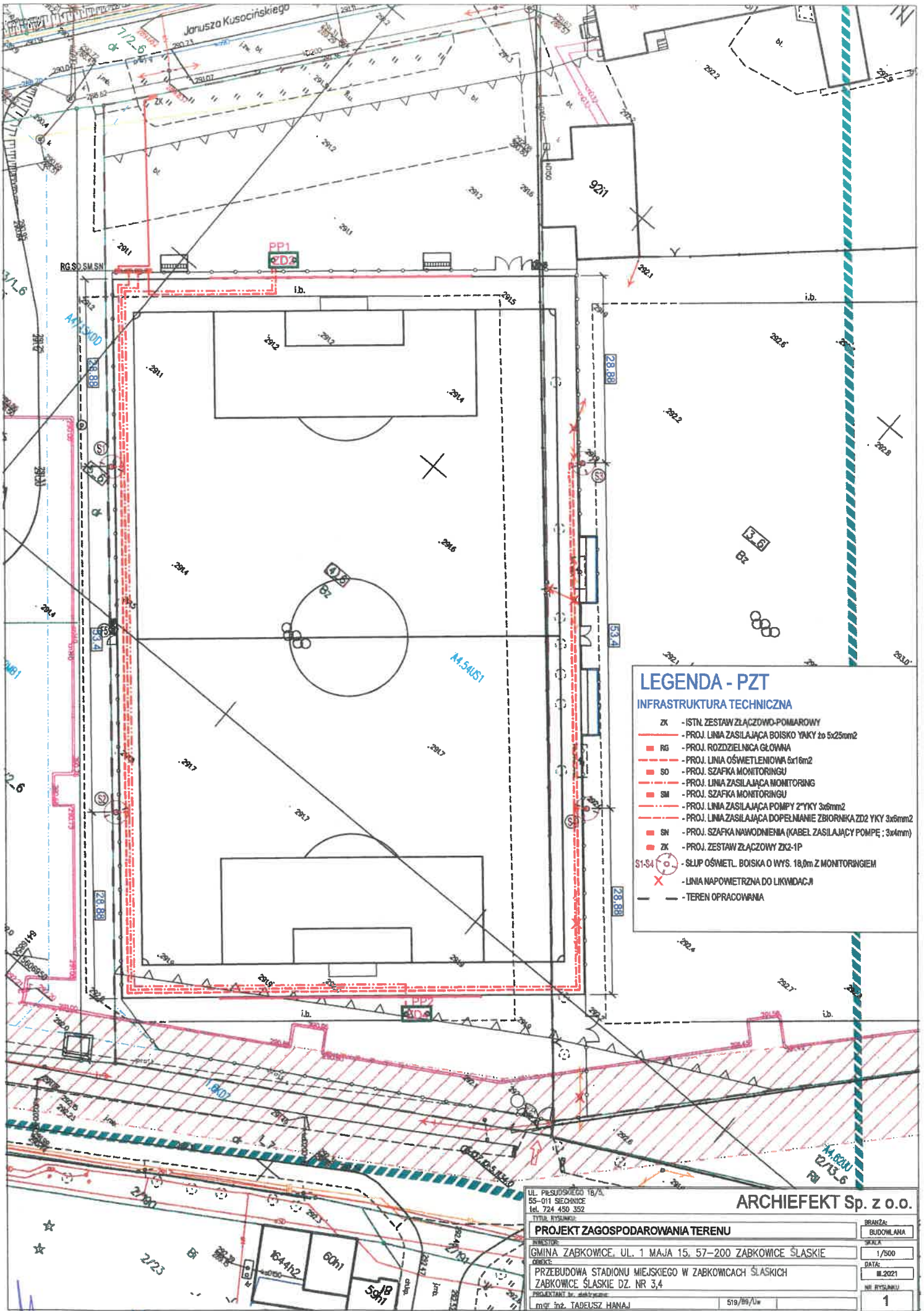
A (1 : 20)



B (1 : 40)



M
W
X

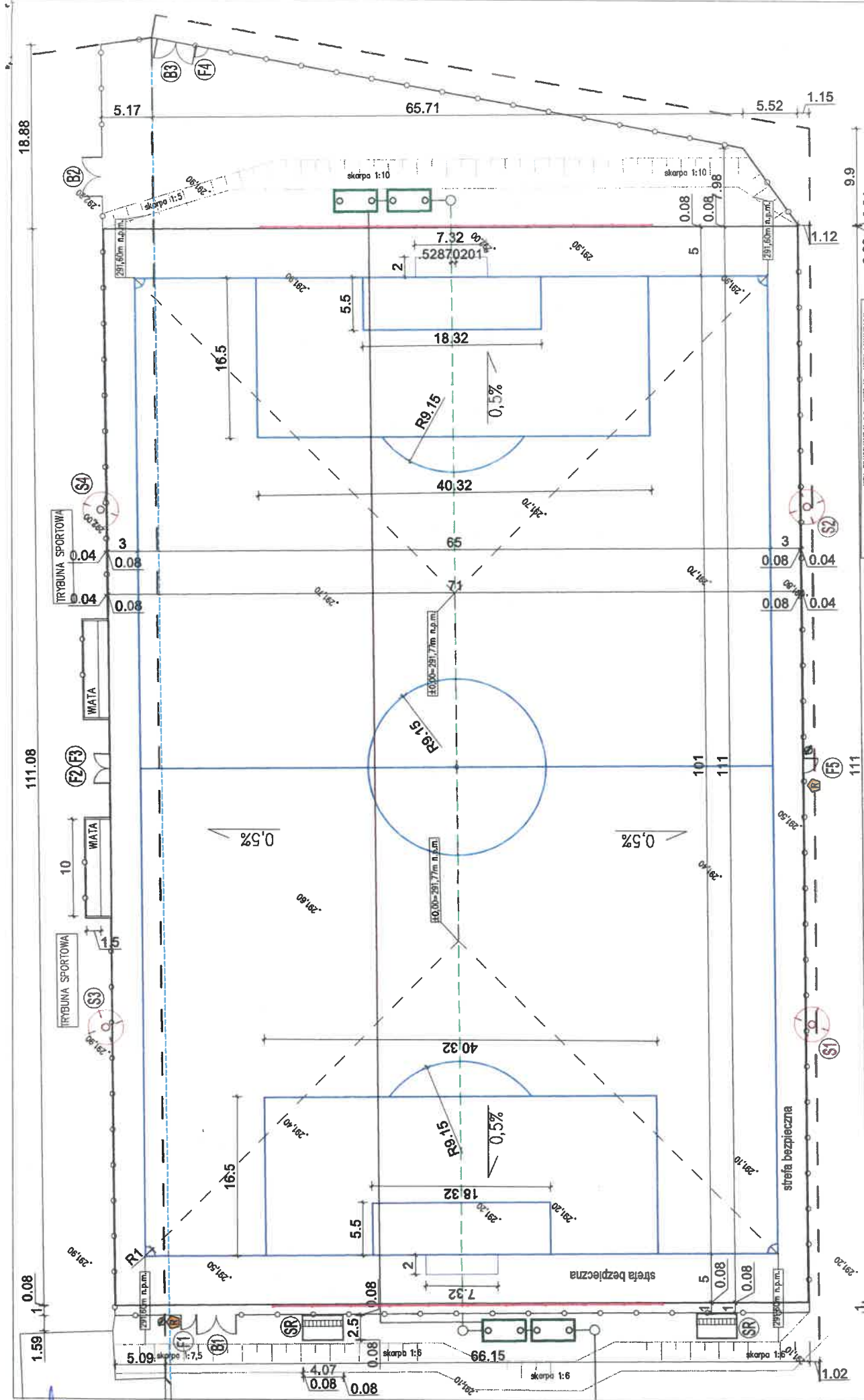


LEGENDA - PZT

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- ZK - ISTN. ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
- RG - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA BOISKO YNKY 2x5x25mm²
- RG - PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- SO - PROJ. LINIA OŚWIETLENIOWA 6x16m²
- SO - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
- SM - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA MONITORING
- SM - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
- SM - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA POMPY 2"YKY 3x6mm²
- SN - PROJ. LINIA ZASILAJĄCA DOPELNIANIE ZBIORNIKA ZD2 YKY 3x6mm²
- SN - PROJ. SZAFKA NAWODNIENIA (KABEL ZASILAJĄCY POMPE ; 3x4mm²)
- ZK - PROJ. ZESTAW ZŁĄCZOWY ZK2-1P
- S1-S4 - SŁUP OŚWETL. BOISKA O WYS. 18,0m Z MONITOREM
- X - LINIA NAPOMIETRZNA DO LIKWIDACJI
- - - - - TEREN OPRACOWANIA

UL. PIŁSUDSKIEGO 18/4, 55-011 ŚECHNICE tel. 724 450 352		ARCHIEFEKT Sp. z o.o.	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: BUDOWLANA	
Miejscowość: GMINA ZABKOWICE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE		SKALA: 1/500	
Opis obiektu: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W ZABKOWICACH ŚLĄSKICH ZABKOWICE ŚLĄSKIE DZ. NR 3,4		DATA: III.2021	
Projektant i wykonał: mgr inż. TADEUSZ HANAJ		Nr rysunku: 1	



ARCHIEFTEK Sp. z o.o.

UL. POLSKA 10A
 53-601 KATOWICE
 TEL. 71 35 22 22
 FAX 71 35 22 22
 WWW.ARCHIEFTEK.PL

KLIENT
 ZAKŁAD PRZEMISŁOWY
 ZAKŁAD PRZEMISŁOWY

PROJEKT
 PRZEBUDOWA STADIUM MĘSKIEGO W ZAKRĘKACH 5 KĄTACH
 ZAKRES PRAC: OPRACOWANIE
 PRACOWNIK: M. STANISZ
 DATA: 15.05.2014

TYTUŁ
 PRZEBUDOWA STADIUM MĘSKIEGO W ZAKRĘKACH 5 KĄTACH

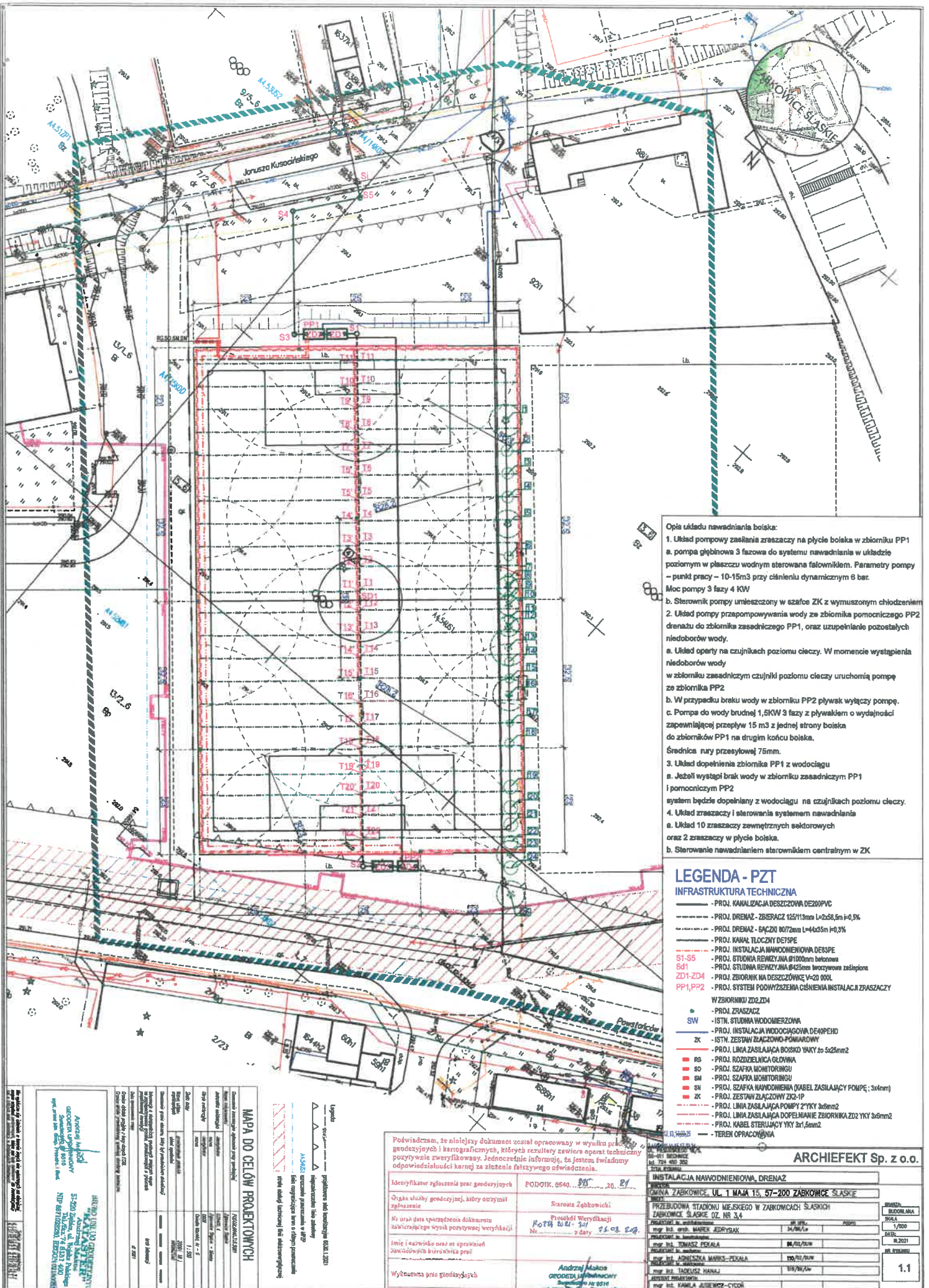
NUMER
 52870201

STRONA
 2

ISTN. PRACOWNIA H=6,0m SZER.40m NOWA LOKALIZACJA
 PROJ. OGRÓDZENIE H=2,0m
 ISTN. OGRÓDZENIE DO CZUMARTYZU
 PROJ. ZBERNIAJĄC 4152/11,5mm
 PROJ. KANAL TŁOŻYBY DŁ.750cm
 PROJ. FURTKA 1,5x2,0m
 PROJ. BRAMA 4,0x2,0m
 PROJ. TABLICA Z REGULACJAMI
 PROJ. KOSZ NA ŚMIECI
 PROJ. SIATKI NA BOKIERY 10-tł. H=1,50m
 PROJ. SIATKI OŚMIEREMOWY H=1,50m Z MONTAŻEM
 GRANICA DZIAŁKI

F1-F4 FURTKA
B1-B3 BRAMA
SR KOSZ NA ŚMIECI
S1-S4 SIATKI OŚMIEREMOWY

M. Stanisz



- Opis układu nawadniania boiska:**
1. Układ pompowy zasilania zraszaczy na płycie boiska w zbiorniku PP1
 - a. pompa głębinowa 3 faza do systemu nawadniania w układzie poziomym w płaszczu wodnym sterowana falownikiem. Parametry pompy → punkt pracy – 10-15m³ przy ciśnieniu dynamicznym 6 bar. Moc pompy 3 fazy 4 KW
 - b. Sterownik pompy umieszczony w szafce ZK z wymuszonym chłodzeniem
 2. Układ pompy przepompowywania wody ze zbiornika pomocniczego PP2 drenażu do zbiornika zasadniczego PP1, oraz uzupełnienie pozostałych niedoborów wody.
 - a. Układ oparty na czujnikach poziomu cieczy. W momencie wystąpienia niedoborów wody w zbiorniku zasadniczym czujniki poziomu cieczy uruchomią pompę ze zbiornika PP2
 - b. W przypadku braku wody w zbiorniku PP2 pływak wyłączy pompę.
 - c. Pompa do wody brudnej 1,5KW 3 fazy z pływalkiem o wydajności zapewniającej przepływ 15 m³ z jednej strony boiska do zbiorników PP1 na drugim końcu boiska. Średnica rury przesyłkowej 75mm.
 3. Układ dopięcia zbiornika PP1 z wodociągu
 - a. Jeżeli wystąpi brak wody w zbiorniku zasadniczym PP1 i pomocniczym PP2 system będzie dopielniany z wodociągu na czujnikach poziomu cieczy.
 4. Układ zraszaczy i sterowania systemem nawadniania
 - a. Układ 10 zraszaczy zewnętrznych sektorowych oraz 2 zraszaczy w płycie boiska.
 - b. Sterowanie nawadnianiem sterownikiem centralnym w ZK

LEGENDA - PZT

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOŹWA DE200/PVC
 - PROJ. DRENAŻ - ZBIERACZ 125/13mm L=2x56,5m I=0,5‰
 - PROJ. DRENAŻ - 64CZ/20 0/72mm L=4x53m I=0,3‰
 - PROJ. KANAŁ TŁO CZYNY DĘTPE
 - PROJ. INSTALACJA WAWODNIENIOWA DESPPE
 - S1-S5 PROJ. STUDNIAMI WAWODNIOWYMI Ø1000mm betonowymi
 - S4 PROJ. STUDNIAMI WAWODNIOWYMI Ø425mm brzozyzowymi zaślepienymi
 - Z1-Z4 PROJ. ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKI V=2 000L
 - PP1, PP2 PROJ. SYSTEMY PODWYŻSZENIA CIŚNIENIA INSTALACJI ZRZASZACZY
- W ZBIORNIKU ZDZ.ZD4
- PROJ. ZRZASZACZ
 - INST. STUJKA WODOMIERZOWA
 - PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA DE40PEHD
 - INST. ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
 - PROJ. LINA ZASILAJĄCA BOISKO VAKY 3x 5x25mm²
 - PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
 - PROJ. SZAFKA MONITORINGU
 - SN PROJ. SZAFKA NAWODNIENIA (KABEL ZASILAJĄCY POMPE); 3x61mm²
 - ZK PROJ. ZESTAW ZŁĄCZOWY ZK-IP
 - PROJ. LINA ZASILAJĄCA POMPY 2'YKY 3x6mm²
 - PROJ. LINA ZASILAJĄCA DOPIELNIANIE ZBIORNIKA ZDZ 2'YKY 3x6mm²
 - PROJ. KABEL STERUJĄCY YKY 3x1,6mm²
 - TEREN OPRACOWANY

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pól geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych PODOJK, 6540, 30. 21.

Opis słaby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie Starosta Zabkowicki.

W uzasadnieniu sprzecznym dokumentu zawierającego wyniki pozytywnie zweryfikacji. Protokół Weryfikacji Nr. P 221, 221 z daty 26.02.2024.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodety wykonawcy: Andrzej Makos, GEODETA WYKONAWCY, Specjalność Nr 6016.

Wyznaczenie prac geodezyjnych

INSTALACJA NAWODNIENIOWA, DRENAŻ		
INWESTOR		
GMINA ZABKOWICE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE		
PRZEJAZDOWA STACJON MIĘSKIEGO W ZABKOWICACH ŚLĄSKICH ZABKOWICE ŚLĄSKIE, OZ NR 3.4		
PROJEKTOWY I WYKONAWCY	14/06/24	ZADANIE
mgr inż. arch. MARCIN ADRIANSKI	150/150	
mgr inż. TOMASZ PERALA	150/150	
mgr inż. ADRIAN MAJERSKI-PESARA	150/150	
mgr inż. JAKUB SZYBAJ	150/150	
mgr inż. KAMILA ADRIANSKA-CYDŁO	150/150	
mgr inż. KAMILA ADRIANSKA-CYDŁO	150/150	
SCALA: 1:200		
DATUM: 15.02.2024		
NR STANU: 1.1		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01
Opis techniczny	KOD: 01/01/01

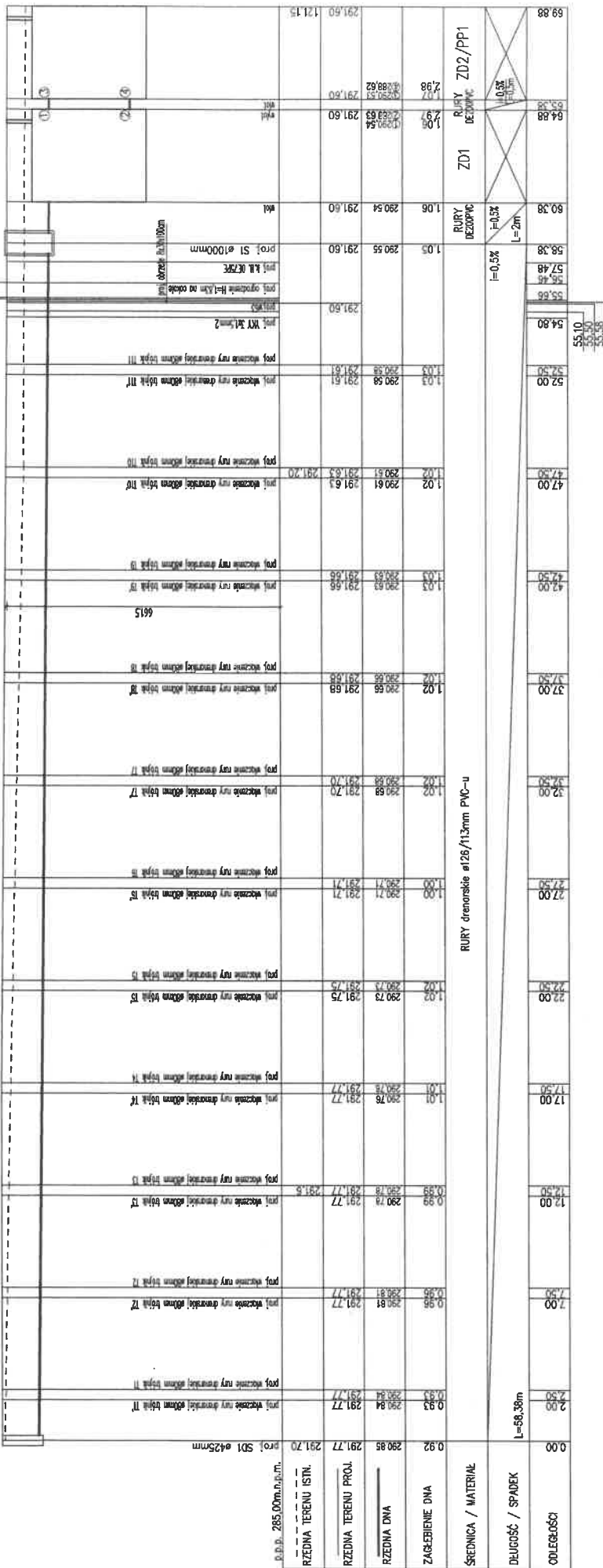
Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom left corner of the page.

boisko do piłki nożnej-sztuczna trawa

teren zielony

proj. planimetria

proj. osiowanie



ARCHIEFEKT Sp. z o.o.

UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5,
55-011 SIECHNICE
tel. 724 450 352

TYTUŁ: RYSUNKU:
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD1-S1-ZD1-ZD2/PP1

INWESTOR:
GMINA ZABKOWICE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE

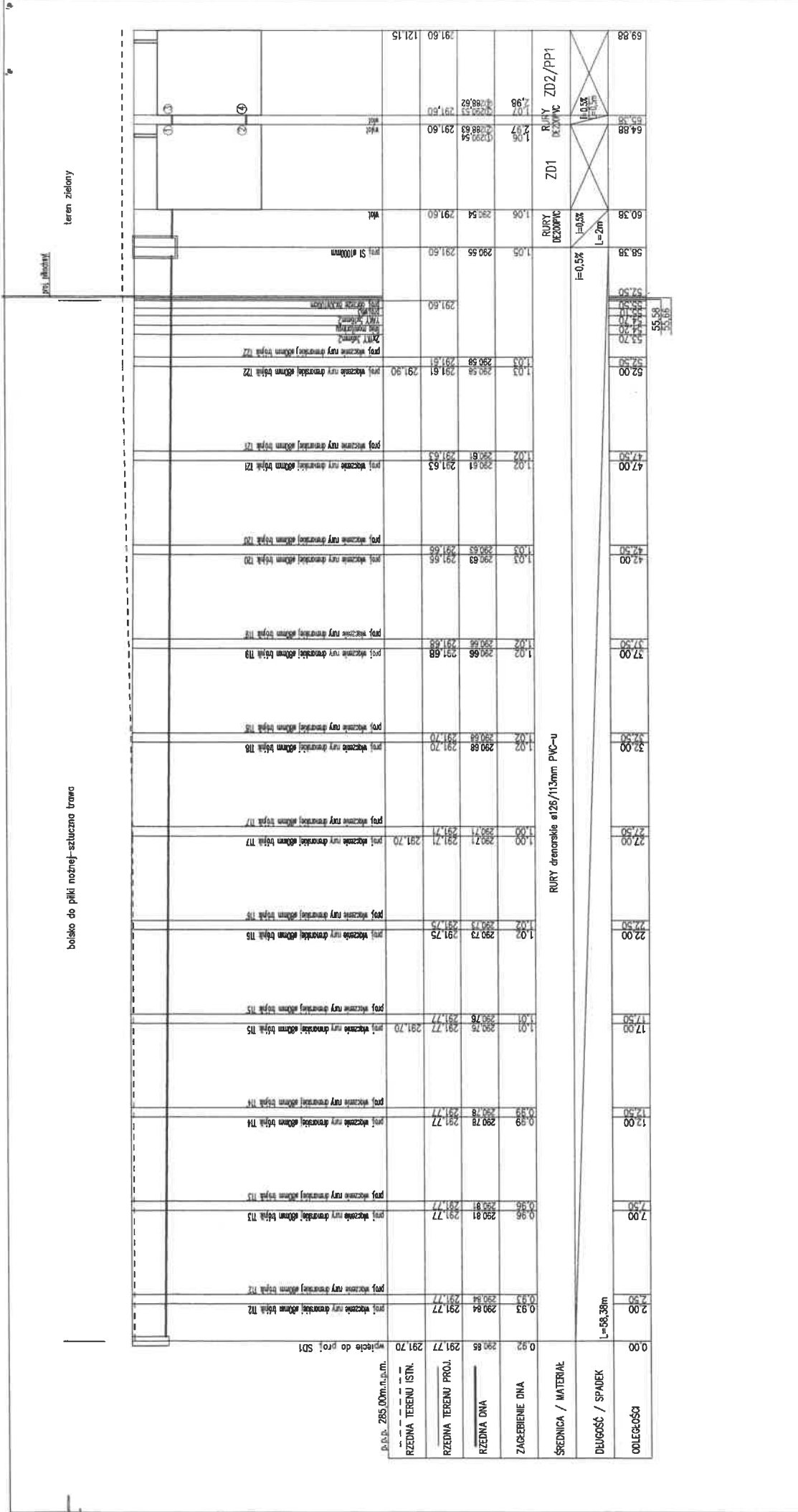
OBJEKT:
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W ZABKOWICACH ŚLĄSKICH ZABKOWICE ŚLĄSKIE DZ. NR 3,4,7/1,9/5

PROJEKTANT br. sanitarna: [Blank]
mjr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA
NR UPŁ.: 110/02/DUW
PODPIS: [Blank]

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mjr inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCHÓN
NR RYSUNKU: [Blank]

BRANŻA: SANITARNA
SKALA: 1/100/200
DATA: III.2021
4.1

M m x



ARCHIEFEKT Sp. z o.o.	
UL. PILSUDSKIEGO 18/5, 55-011 SIECHNICE tel. 724 450 352	BRANZA: SANITARNA
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD1-S2-ZD3-ZD4/PP2	
INWESTOR: GMINA ZABKOWICE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZABKOWICE SLASKIE	
OBJEKT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W ZABKOWICACH SLASKICH ZABKOWICE SLASKIE DZ. NR. 3, 4, 7/1, 9/5	
TYTUŁ RYSUNKU: NR. UPR.: PROJEKTANT br. sanitarna 110/02/DUW POOPIS	
mjr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA	
mjr inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCHON	
NR RYSUNKU 4.2	

boisko do piłki nożnej-sztuczna trawa

teren zielony

Opis	Stacja	Elevacja (m.n.m.)	Długość (m)	Opis	Stacja	Elevacja (m.n.m.)
wpływy do proj. SD1	291.77	291.77	0.00		291.77	291.77
RZEDNA TERENU PROJ.	291.84	291.77	2.00		291.84	291.77
RZEDNA TERENU ISTN.	291.84	291.77	2.00		291.84	291.77
RZEDNA DWA	290.81	291.77	7.00		290.81	291.77
ZACIEBIENIE DWA	290.81	291.77	7.00		290.81	291.77
SREDNICA / MATERIAŁ	0.93	290.84	2.00	RURY drenarskie ø125/113mm PVC-u	0.93	290.84
DŁUGOŚĆ / SPADEK	0.92	290.85	17.00		0.92	290.85
ODLEGŁOŚĆ	0.92	290.85	17.00		0.92	290.85
			22.00			22.00
			22.00			22.00
			27.00			27.00
			32.00			32.00
			37.00			37.00
			42.00			42.00
			47.00			47.00
			52.00			52.00
			57.00			57.00
			60.38			60.38
			64.88			64.88
			69.88			69.88

dz. nr 4

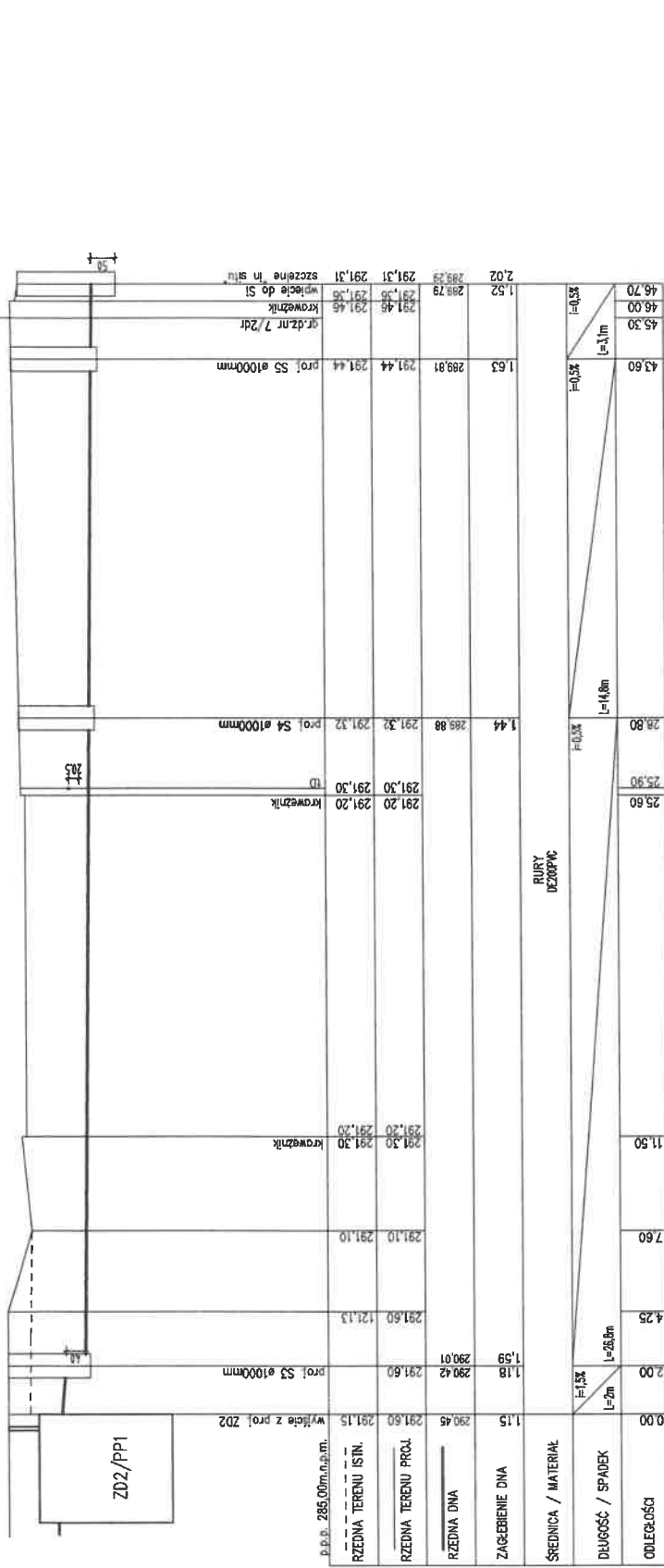
dz. nr 7/25r

parking, nawierzchnia utwardzona

teren zielony

teren zielony

parking, koszka bet.



PROJEKT	KWADRANT	PROJEKTANT	DATA
ZD2/PP1	I	m. inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA	III. 2021
		ASYSTENT PROJEKTANTA:	
		m. gr. inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCON	

PROJEKT	KWADRANT	PROJEKTANT	DATA
ZD2/PP2-S3-S4-S5-Si	I	m. gr. inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCON	III. 2021
		ASYSTENT PROJEKTANTA:	
		m. gr. inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCON	

UL. PLESKUSKIEGO 18/5,
55-011 SIECHNICE
tel. 724 450 352

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZD2/PP2-S3-S4-S5-Si

BRANŻA: SANITARNA
SKALA: 1/100/200

INWESTOR: GMINA ZABKOWICE, UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZABKOWICE SLASKIE
OBIEKT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W ZABKOWICACH SLASKICH
ZABKOWICE SLASKIE DZ. NR 3,4,7/1,9/5

NR UPR.:
PROJEKTANT br. sanitarna: 110/02/DUW
PODPIS:
NR RYSUNKU: 4.3

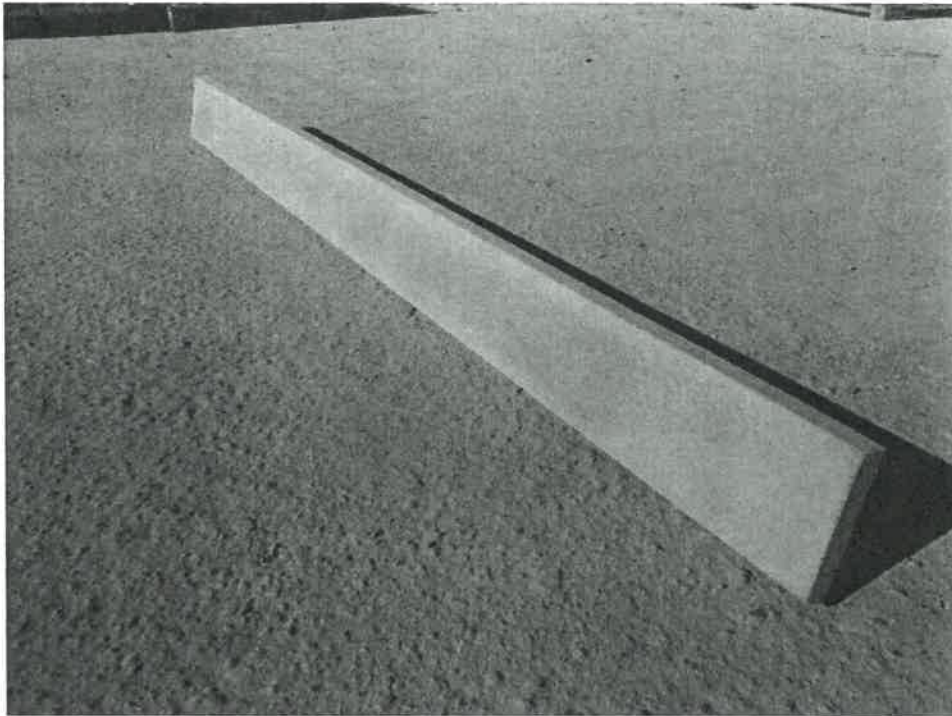
Ceowniki montażowe do montażu podmurówki betonowej wysokości 50 cm .
Wysokość oraz kolor dopasowane do wybranego systemu ogrodzenia.



Montaż do słupów nośnych za pomocą wkrętów samogwintujących ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze ogrodzenia

M w aX .

Deski pełne podmurówki EXTRA 50z betonu architektonicznego SCC klasy C35/45



opis	wysokość	długość/grubość	waga
deska pełna 50	50 cm	2380/60 mm	148 kg
deska pełna 50	50 cm	2480/60 mm	153 kg

M
nr 2x

Bilans objętości robót ziemnych

l.p	Miejsce w terenie	Pow m ²	Masy ziemne (m ³)	
			wykop	nasyp
1	Boisko ze strefami bezpiecznymi korytowanie	7881	3940,5	
2	Wyrównanie boiska	3976	821,8	1351,84+223,65
3	Skarpy		85,2	149,1+126
Razem			4847,5	1850,59

Bilans objętości robót ziemnych należy traktować na równi z przedmiarem robót

M w 2/2