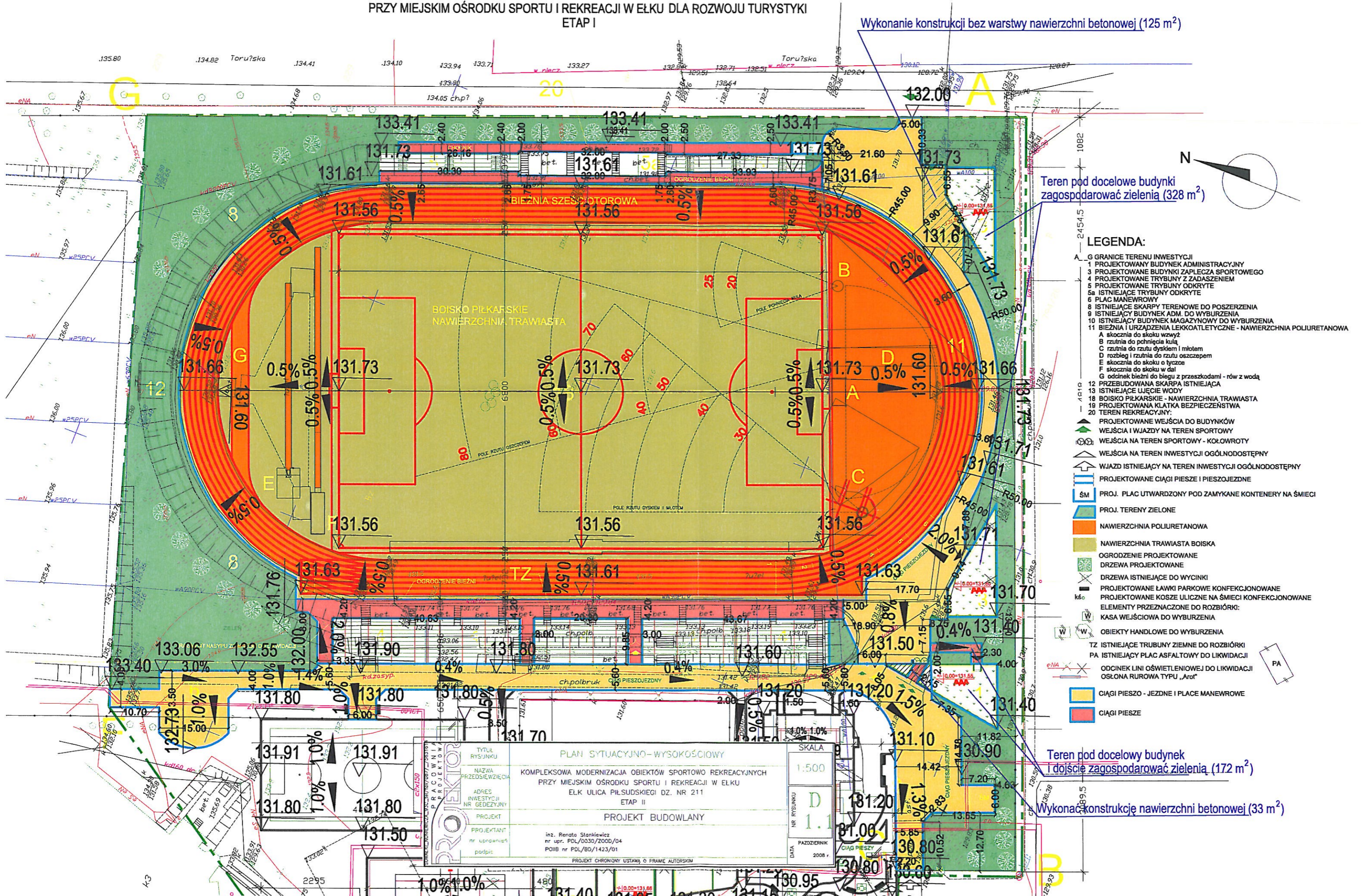


ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO DOKUMENTACJI PRZETARGOWEJ
 PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY SKALA 1:500
 KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI OBIEKTÓW SPORTOWO REKREACYJNYCH
 PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU I REKREACJI W ELKU DLA ROZWOJU TURYSTYKI
 ETAP I



- LEGENDA:**
- A G GRANICE TERENU INWESTYCJI
 - 1 PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
 - 3 PROJEKTOWANE BUDYNKI ZAPLECZA SPORTOWEGO
 - 4 PROJEKTOWANE TRYBUNY Z ZADASZENIEM
 - 5 PROJEKTOWANE TRYBUNY ODKRYTE
 - 5a ISTNIEJĄCE TRYBUNY ODKRYTE
 - 6 PLAC MANEWROWY
 - 8 ISTNIEJĄCE SKARPY TERENOWE DO POSZERZENIA
 - 9 ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADM. DO WYBURZENIA
 - 10 ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY DO WYBURZENIA
 - 11 BIEŻNIA I URZĄDZENIA LEKKOATLETYCZNE - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 - A skocznia do skoku wzwyż
 - B rzutnia do pchnięcia kulą
 - C rzutnia do rzutu dyskiem i młotem
 - D rozbieg i rzutnia do rzutu oszczepem
 - E skocznia do skoku o tyczce
 - F skocznia do skoku w dal
 - G odcinek bieżni do biegu z przeszkodami - rów z wodą
 - 12 PRZEBUDOWANA SKARPA ISTNIEJĄCA
 - 13 ISTNIEJĄCE UJĘCIE WODY
 - 18 BOISKO PIŁKARSKIE - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
 - 19 PROJEKTOWANA KLATKA BEZPIECZEŃSTWA
 - 20 TEREN REKREACYJNY:
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
 - WEJŚCIA I WJAZDY NA TEREN SPORTOWY
 - WEJŚCIA NA TEREN INWESTYCJI OGÓLNODESTĘPNY
 - WJAZD ISTNIEJĄCY NA TEREN INWESTYCJI OGÓLNODESTĘPNY
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE I PIESZOJEZDNE
 - SM PROJ. PLAC UTWARDZONY POD ZAMYKANE KONTENERY NA ŚMIECI
 - PROJ. TERENY ZIELONE
 - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
 - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA
 - OGRODZENIE PROJEKTOWANE
 - DRZEWA PROJEKTOWANE
 - DRZEWA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI
 - PROJEKTOWANE ŁAWKI PARKOWE KONFEKCYJONOWANE
 - PROJEKTOWANE KOSZE ULICZNE NA ŚMIECI KONFEKCYJONOWANE
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI:
 - W KASA WEJŚCIOWA DO WYBURZENIA
 - W OBIEKTY HANDLOWE DO WYBURZENIA
 - TZ ISTNIEJĄCE TRUBINY ZIEMNE DO ROZBIÓRKI
 - PA ISTNIEJĄCY PLAC ASFALTOWY DO LIKWIDACJI
 - ODCINEK LINII OŚWIETLENIOWEJ DO LIKWIDACJI
 - OŚLONA RUROWA TYPU „Arot”
 - CIĄGI PIESZO - JEZDNE I PLACE MANEWROWE
 - CIĄGI PIESZE

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW SPORTOWO REKREACYJNYCH
 PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU I REKREACJI W ELKU
 ELK ULICA PIŁSUDSKIEGO DZ. NR 211
 ETAP II

PROJEKT BUDOWLANY

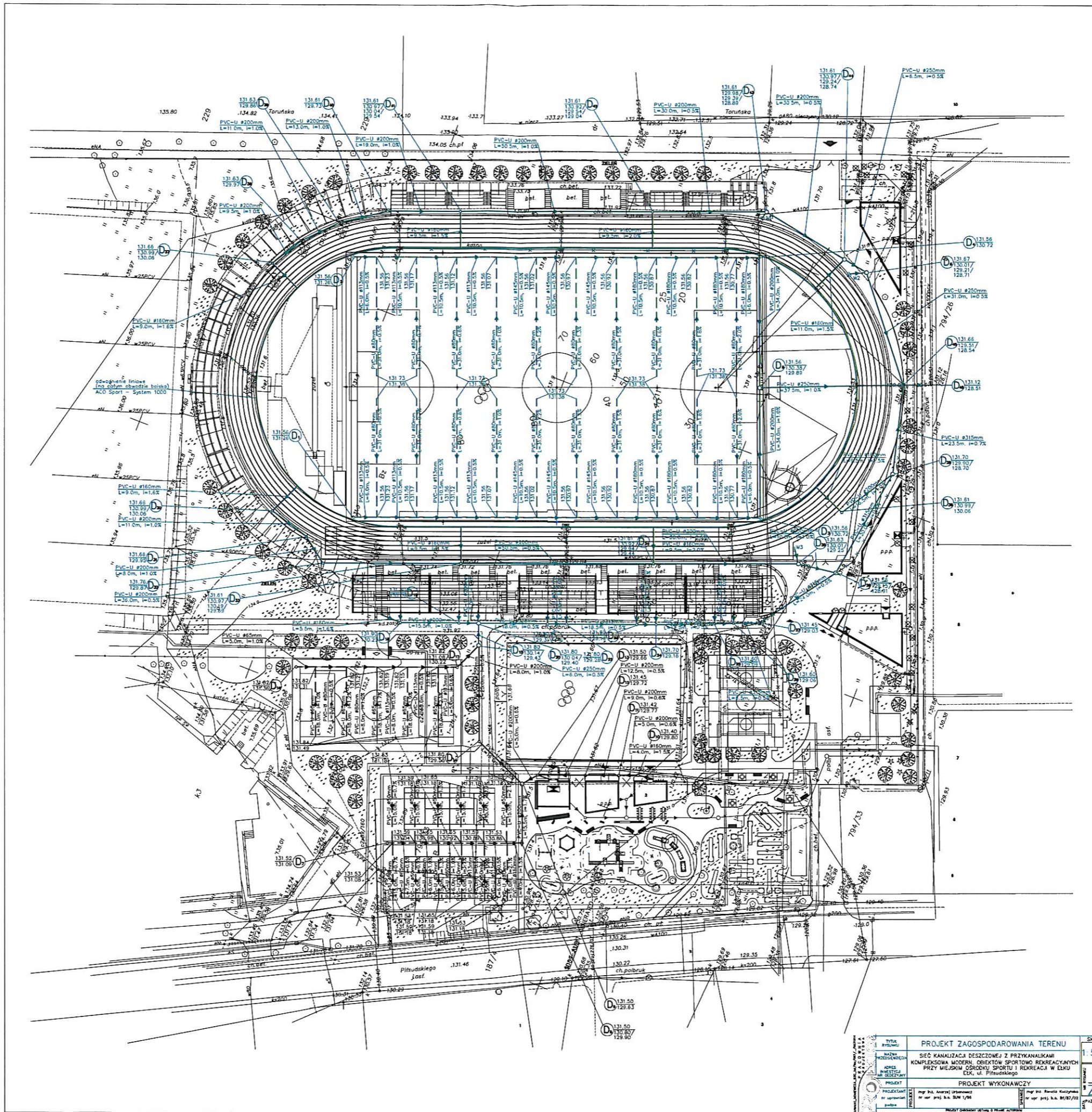
inż. Renata Stankiewicz
 nr upr. FDL/0030/Z000/04
 POIB nr PDL/BD/1423/01

SKALA 1:500

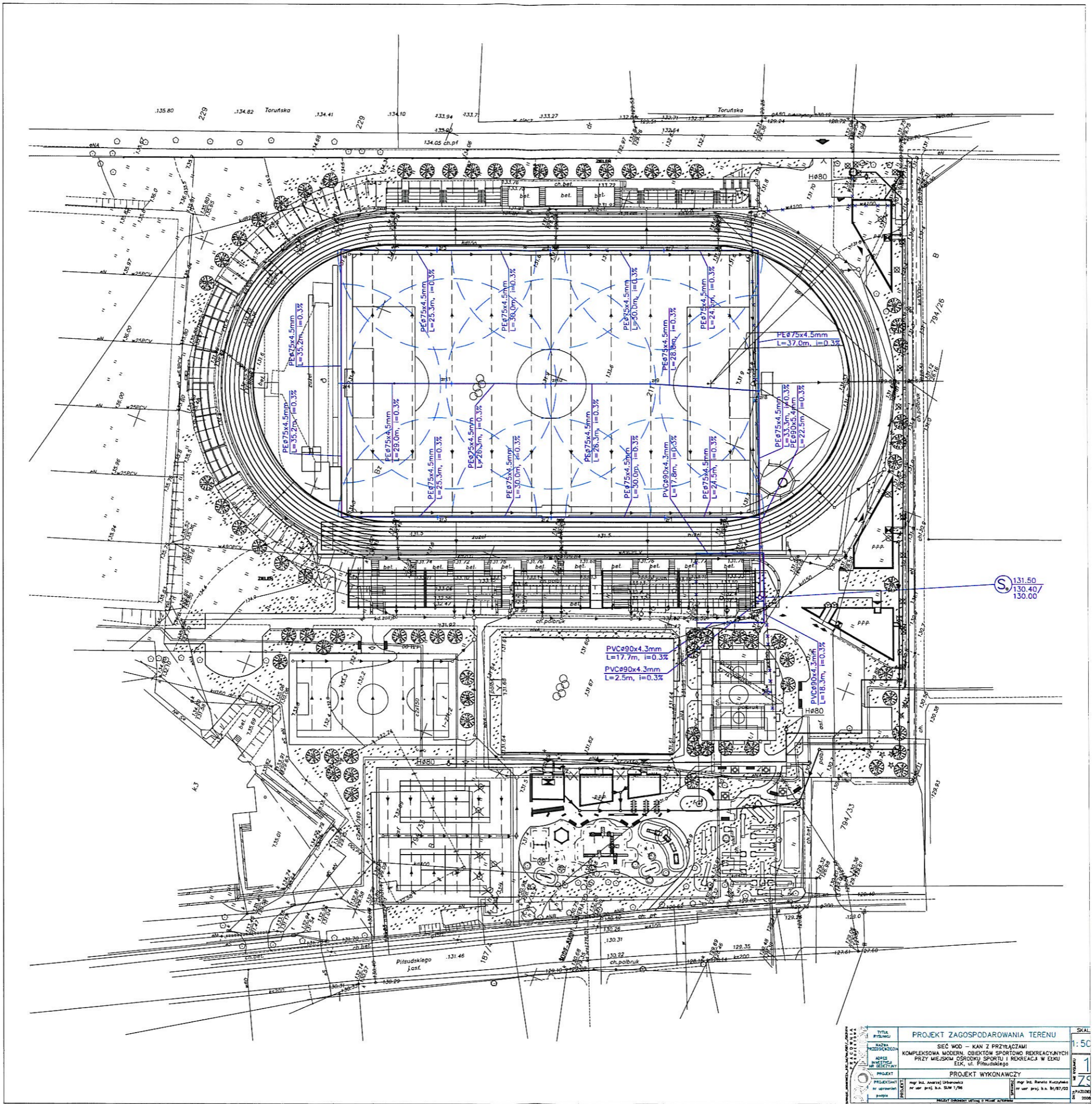
NR RYSUNKU D 1.1

PAZDZIERNIK 2008 r.

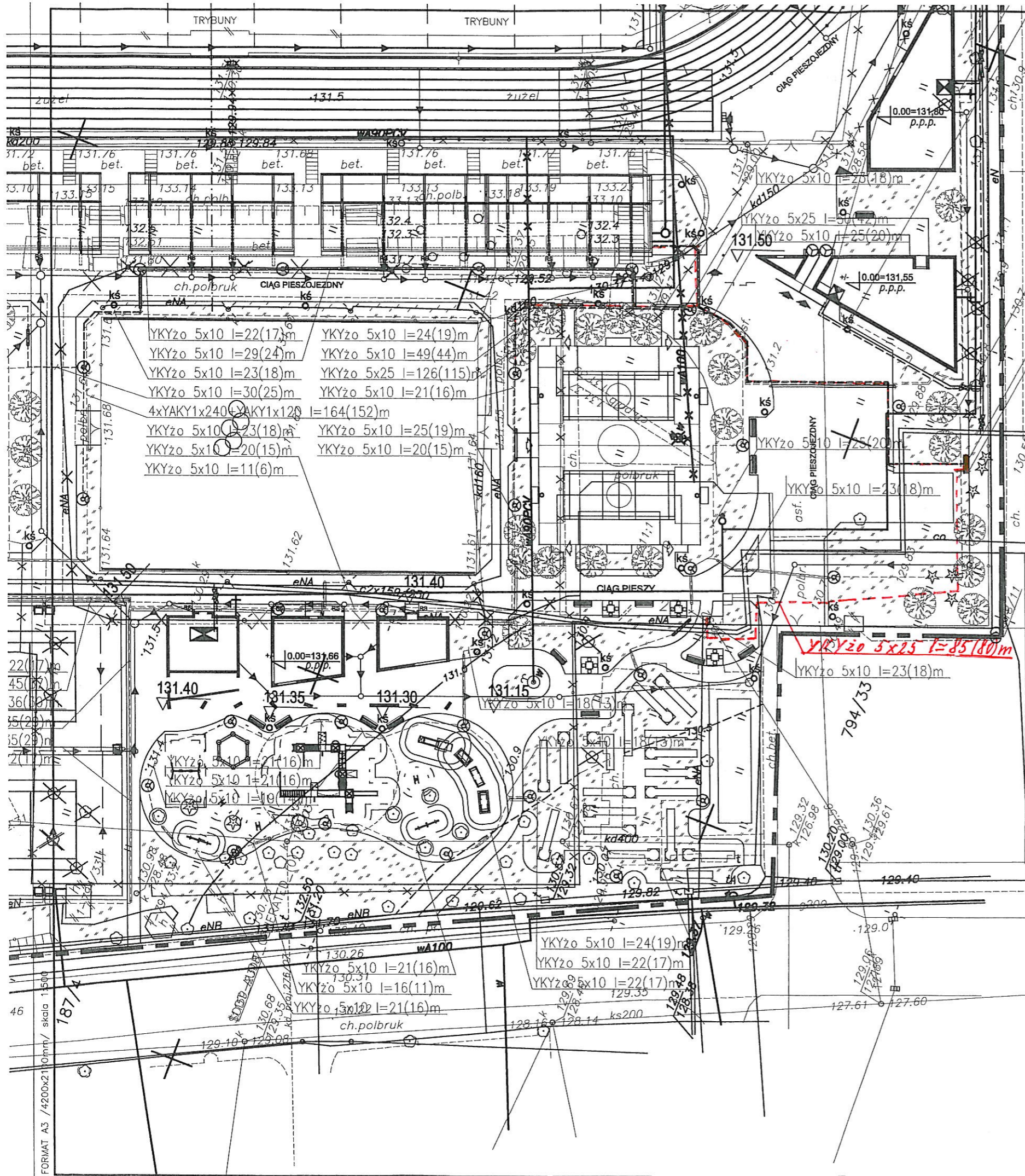
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



TYTUŁ		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	1:50
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZYKANAŁKAMI			
ADRES		KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW SPORTOWO REKREACYJNYCH			
PROJEKTANT		PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU I REKREACJI W ELKU			
PROJEKTANT		ELKA, ul. Piłsudskiego			
PROJEKTANT		PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej Urbański		mgr inż. Renata Kuczyńska	
PROJEKTANT		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98	
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej Urbański		mgr inż. Renata Kuczyńska	
PROJEKTANT		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98	
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej Urbański		mgr inż. Renata Kuczyńska	
PROJEKTANT		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98		nr rej. proj. b.a. B.04/1/98	



Tytuł projektu		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala	1:50
Nazwa obiektu/projektu		SIĘĆ WOD - KAN Z PRZYŁĄCZAMI		Lp.	1
Adres obiektu/projektu		KOMPLEKSOWA MODERN. OBIEKTÓW SPORTOWO REKREACYJNYCH			
Projektant		PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU I REKREACJI W EDKU		Lp.	2
Projektant		Edku, ul. Piłsudskiego			
Projektant		mgr inż. Aneta Urbaniak		Lp.	3
Projektant		mgr inż. Renata Kucyńska			
Projektant		ul. Karłowicza 1/10		Lp.	4
Projektant		ul. Karłowicza 1/10			
Projektant		ul. Karłowicza 1/10		2008	



- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- WEJŚCIA I WJAZDY NA TEREN SPORTOWY
- WEJŚCIA NA TEREN SPORTOWY - KOŁOWROTY

- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE I PIESZOJEZDNE
- PROJ. PLAC UTWARDZONY POD ZAMYKANE KONTENERY NA ŚMIECI
- PROJ. TERENY ZIELONE

- OGRODZENIA DO ROZBIÓRKI
- DRZEWIA I KRZEWY PROJEKTOWANE
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE ŁAWKI PARKOWE KONFEKCJONOWANE
- PROJEKTOWANE KOSZE ULICZNE NA ŚMIECI KONFEKCJONOWANE

- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI:
- KASA WEJŚCIOWA DO WYBURZENIA
- OBIEKTY HANDLOWE DO WYBURZENIA
- TZ ISTNIEJĄCE TRUBUNY ZIEMNE DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCY PLAC ASFALTOWY DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA DO ROZBIÓRKI

- ODCINEK LINII OŚWIETLENIOWEJ DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
- SŁUPY OŚWIETLENIOWE TYPU PARKOWEGO
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE BOISK SPORTOWYCH
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
- RURY OSŁONOWE DVK 160 na kablu 4xYAKY1x240 + YAKY 1x120
- NA POZOSTAŁE KABLE DVK 75

FORMAT A3 / 420x210mm / skala 1:500

SYMULACJA HONORARIUM 100 zł/mc (art. 17) 0601614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	PLAN LIN II KABLOWYCH NN		SKALA	1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW SPORTOWO-REKREACYJNYCH PRZY MOSIR W ELKU DLA ROZWOJU TURYSTYKI		NR RYSUNKU	2
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	Elk dz. nr 211, 794/33		DATA	PAŹDZIERNIK 2008 r.
	PROJEKT	ELEKTRYCZNY BUDOWLANY			
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Andrzej Słowiński nr upr. SUW 46/91	SPRAWICZĄ	tech. elektryk Stanisław Olejnik nr upr.proj. SUW 32/88		
podpis					

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM