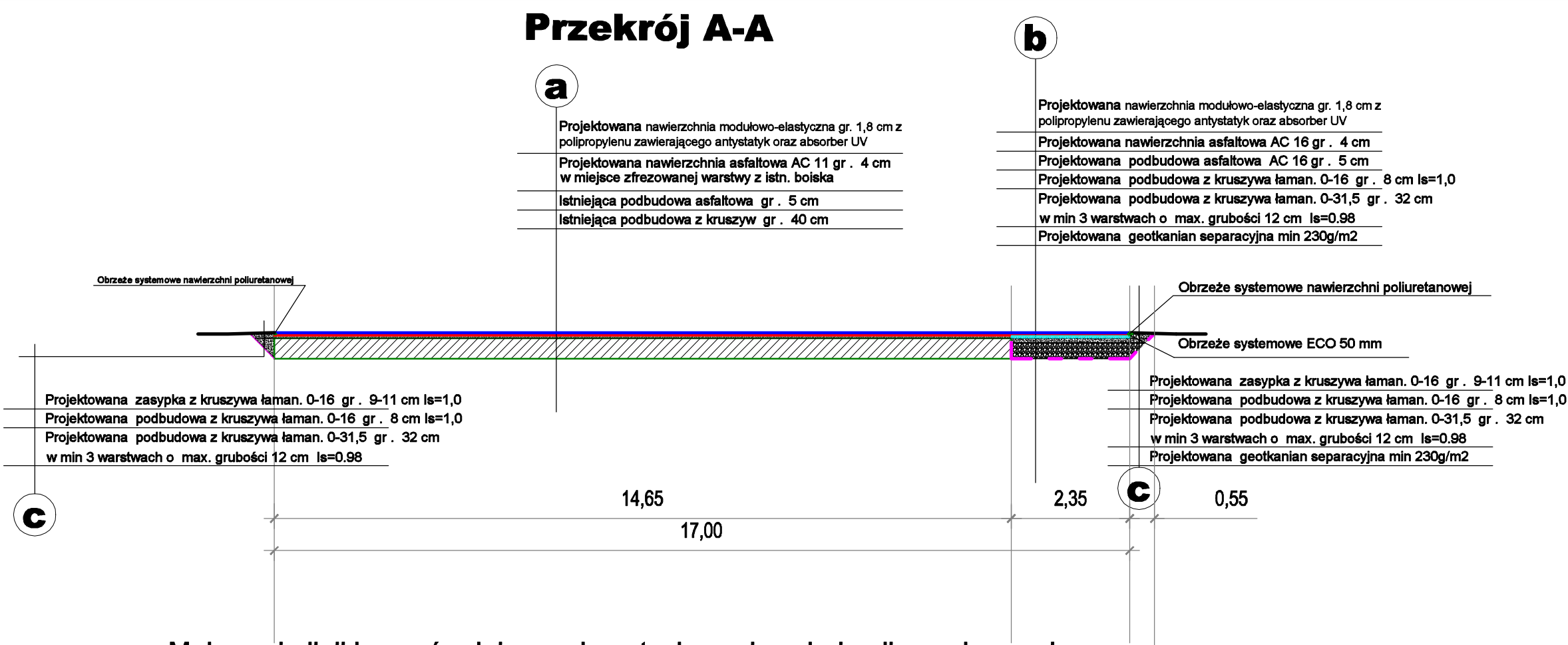


Przekrój A-A



Malowanie linii bezpośrednio na elemntach nawierzchni polipropylenowej
fabrycznie , zgodnie z wytycznymi PZPS i PZKosz
Tuleje dla bramek koszy i słupków osadzić po trasowaniu boiska i wstępny rozłożeniu paneli
Kolory linii trasowanych na lementach nawierzchni wykonanych fabrycznie szerokości 5 cm :

- statkówka - zielone
- koszykówka - białe
- tenis - żółte
- bramki dla piłki ręcznej i nożnej 2 x 3 m ustawione w tulejach
- kosze osadzone w tulejach
- siatka wielofunkcyjna na słupkach osadzonych w tulejach

LP	Nazwa elementu	kpl
1	Bramka do piłki ręcznej - aluminiowa z łukami stalowymi wykonana z aluminium . Rama została zespawana w całości, profil 80x80mm. Konstrukcja bramki do piłki ręcznej 2x3m, do profesjonalnego użytkowania. Uchwyty mocujące siatkę z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Bramki są przeznaczone zarówno do użytku zewnętrznego o konstrukcji składanej, które osadza się w podłożu.	2
1.1	Parametry geometryczne: szerokość bramki – 3,0 m wysokość bramki 2,0 m głębokość bramki 1000 mm dołem / 800 mm górą	
1.2	Wyposażenie dodatkowe Tuleje do osadzenia bramki – 2 szt Dekiel maskujący wykonany z tworzywa sztucznego 25x25x80 cm szt 2 prefabrykowany fundament tulei żelbetowy 25x25x80 cm szt 2	
2	Konstrukcja ze stali lub aluminium do koszykówki jednosłupowa, do tablic o wymiarach 105x180 cm , wysięg 1,4 m, mocowana w tulei, przeznaczona do gry na otwartej przestrzeni (plac zabaw, boiska szkolne). Słup główny, wykonany z profilu o przekroju 100x100x4 mm, jest osadzony i zablokowany w tulei za pomocą mechanizmu dźwigniowego ukrytego wewnątrz słupa. Wysięgnik z profilu 90x90x3 mm mocowany do słupa na obejmie z blachą do zamocowania tablicy o grubości 12 mm. Uniwersalne zastrzały z regulacją do tablic epoksydowych systemowe. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Technologia mocowania wysięgu musi umożliwiać zamontowanie dwóch wysięgów na jednym słupie (po przeciwnych stronach słupa głównego), z opcją ustawienia ich na różnych wysokościach.	2
2.1	Parametry geometryczne: wysokość słupa z blokadą w tulei systemową do – 3,0 m Wysięgnik z blachą mocującą min 1,4 m Tablica epoksydowa 105x180 cm	
2.2	Wyposażenie dodatkowe Tuleje do osadzenia słupa – 1 szt Zastrzał podwójny systemowy – 1 szt Dekiel maskujący wykonany z tworzywa sztucznego 15x15x100 cm szt 1 prefabrykowany fundament tulei żelbetowy 35x35x100 cm szt 1	
3	Słupki wielofunkcyjne przeznaczone są do gry w siatkówkę, badminton. Przeznaczone zarówno na hale jak i boiska zewnętrzne. Komplet słupków do siatkówki – składający się z dwóch słupków aluminiowych o profilu owalnym 120 x 100 mm. Płynna regulacja siatki w zakresie 117 cm - 243 co umożliwiającą grę w siatkówkę, tenisa oraz badminton. Naciąg zewnętrzny. Element napinający linkę siatki – śrubowy. Mocowanie w tulejach.	1
3.1	Parametry geometryczne: wysokość słupa z blokadą w tulei systemową do – 3,0 m szt 2	
3.2	Wyposażenie dodatkowe Osłony aluminiowych słupków do siatkówki (profil słupków o przekroju 120x100 mm), wykonane z gąbki pokrytej Skadenem, na konstrukcji wzmacniającej, zapinane na rzepy. Wysokość: 200 cm. - 2 szt Siatka do siatkówki z antenkami profesjonalna, czarna IV mlw, bezwęzłowa, wykonana z polipropylenu . Grubość siatki 4 mm. Wymiary: 9,5m x 1 m a krawędź oczka to: 10 x 10 cm. Linki naciągowe: góra-miękka kevlarowa, dół-polipropylenowa o długości 11,7 m. Siatka wzmacniona z czterech stron taśmą poliesterową lub PVC: górna-70mm, dolna-50mm (podwójne przeszyte) oraz usztywniona. Siatka do tenisa ziemnego polipropylenowa, bezwęzłowa o gr. 3 mm , w kolorze białym o wymiarach: 12,8 m x 1,05 m. Długość linki: 13,40 m Dekiel maskujący wykonany z tworzywa sztucznego 25x25x100 cm szt 2 prefabrykowany fundament tulei żelbetowy 25x25x100 cm szt 2	
POWYŻSZA KALKULACJA MUSI ZAWIERAĆ : dostawę, montaż, uruchomienie, materiały montażowe, robociznę i sprzęt do montażu wszystkie inne elementy niezbędne do przekazania Zamawiającemu urządzeń w stanie nadającym się do użytkowania z osiągniętymi parametrami określonymi przez producenta tych urządzeń WSZYSTKIE URZĄDZENIA NIEZBĘDNE DO ROZGRZEWANIA ZAWODÓW MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY ODPOWIEDNIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO PODANE WYPOSAŻENIE OKREŚLA TYLKO PARAMETRY TECHNICZNE , KTÓRE NALEŻY SPEŁNIĆ PRZY WYPOSAŻENIU STADIONU . PROJEKTANT DOPUSZCZA ZAISTALOWANIE INNEGO, JEDNAK O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRZYJĘTO W SPECYFIKACJI .		

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor:	Gmina Miejska Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko		
Projekt:	„Przebudowa kompleksu basenów letnich wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowa obiektów małej architektury i boiska sportowego na terenie OSiR Kłodzko dz ewid. nr 1 obr.0012		
Wykonawca:	BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Sp.k. ul. Kawczyńska 142 A, 39-200 Dębica biuro@inwestbau.com		
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska	Numer uprawnień:	UAN-8346/24/85
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	Numer uprawnień:	A-01/02
Współpraca:		Numer uprawnień:	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
Brand: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Data: 03 2023 r.	
Nazwa rysunku: Rysunek szczegółowy boiska wielofunkcyjnego		Skala: 1:100	
Numer rysunku: PZT-02			