

**UWAGA!**  
Kanały denne podpiąć do kanalizacji w celu ich odwodnienia – wykonawca instalacji uzdatniania wody.

1. Montaż i ustawienie kanału dennego przed końcowym zabetonowaniem elementów ścian bocznych. Tolerancja  $\pm 5\text{mm}$  (Dostawca niecki)
2. Zabetonowanie kanału dennego na całej długości (FIRMA BUDOWLANA)
3. Przy wykonaniu prac wykończeniowych (wykonanie warstw podsypanki żwirowej, wylewki i betonowanie końcowe) należy zwrócić uwagę na utrzymanie kanałów dennych w czystości.

Przekrój drogi (Cross-section of the road)

Wymiary w nawiasach są wymiarami orientacyjnymi!

Wymiary techniczne dotyczące ograniczenia ogólnego oddziaływania obciążenia na zewnętrzne elementy nasypu: Względne materiały sypkie wg z uwzględnieniem elementów nasypu muszą być zatwardzone przez dostawę nasypu bezosadnych kaskadowo przed ich zastosowaniem. W przypadku nasypu mostowych w układzie z podbitkiem, w celu ograniczenia oddziaływania opływających wody bieżniowej należy bezwzględnie zastosować w pomieszczeniach technicznych walek nasypu niepalący, niekorozyjny, o twardości wytrzymałościowej, szorstkiej powierzchni, z instalacją odprowadzania wody z wnętrza bieżni, wszelkie odciążenia i łagodne ścieżki odprowadzające wodę.

OSOBNIE: Substratu drogi i materiału górnego w zależności od wysokości mocowania

ORCIAZENIE fundamentu dolnego

[illegible]

Posy torow pływakich na dnie (z wyjątkiem obszaru pod ruchomym dnem) i na szczeniach naworowych, oraz inne barwienia w obrębie nielaki należy wykonać metody termicznego powlekania koloru cinnem na kolor, kontrastowy (czarny).

Tolerancje ogólne dla konstrukcji niekół:  
W odniesieniu do normy PN-EN ISO 13920 dla wymiarów liniowych  
wymaga się klasy tolerancji B, a dla prostoliniowości, płaskości  
wymaga się klasy tolerancji G.

Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wyliczonymi, stanowią one minimalne wymiary przy budowie wieńców bazowych ze stali nierdzewnej. Okładkę wymiarów fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przebiegu wody przez krawędź przelewu poprzez odpowiednie zabezpieczenie gruntu przed możliwością nierównomiernego obciążenia się.

Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi  $\pm 2\text{mm}$  i jest każdorazowo potwierdzana pomiarem geodezyjnym po zamknięciu obwodu niecki przez DOSTAWCĘ NECKI, a przed wykonaniem bitoru nadanego przez firmę budowlaną.

Niezbędne dane dotyczące ciężaru niecki  
na rękłi zindeponowanej w czasie dostarczenia przez jej nadawcę

Należy również zapewnić odpowiedni drenaż między niecką ze stali nierdzewnej a płytą fundamentową. Rury drenażowe powinny być przeprowadzone przez fundamenty

Wszelkie urządzenia wbudowane w niecce na płycie żelbetonowej

We wszystkich połączeniach kotlerzowych króćców stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – ośmink A4.

Podłączenia reflektorów do i od transformatorów oraz podłączenie złącz kontrolnych uziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA.

Zbiorniki przelewowe technologii uzdatniania wody przywrócić szczelność

Główna warstwa bezpośrednio pod dnem wylewu betonowa grubości 10cm, zatarta na gładko.

Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.

ra wody: +0.02

Poziom lustra wody: +0.02  
Poziom plaży:  $\pm 0.00$

## LEGENDA

**LEGENDA**

ABRA. KAMAL SSAWNY  
BOKA. KAMAL DERNY  
BOKA. ODPOWIEDZIALNY WOD  
RA. OS RURY  
RS. DOLNA KRAWIEDZ RUS  
KB. WIERCENIE RUR  
BOKA. KRAWIEDZ RUS  
BKT. GLEBKOSZ KANALU  
UK. KRAWIEDZ DOLNA  
WT. GLEBKOSZ WODY  
RABL. OS RURY  
RABL. ODPLYW RYNNY  
KSP. KRAWIEDZ GORNA  
ASP. PRZERWIANIE FUND  
WSP. WOLEBIENIE DNI  
WSP. PRZEBIEG PIOMIARU  
EST. DZYSJA PUNKTOWA  
UWS. REFLEKTOR PODWOJNY  
WS. WCIĘCIE W KANAL  
DOK. DOLNA  
GK. GORNA KRAWIEDZ  
DUK. DOLNA KRAWIEDZ ST  
DDB. PRZEBIEG PRZĘZ ST  
PRZEBIEG PRZĘZ ST  
FDCK. GORNA KRAWIEDZ  
MA. OS DZYSZY MAZUR

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS,  
HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA SPORTOWĄ I  
GARA- ZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWA- NIEM TERENU ORAZ  
NEZBĘDNA INFRASTRUKT- URĄ TECHNICZNĄ  
PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ**

FAZA PROJEKTU

INWESTOR	LOKALIZACJA
Gmina Plekary Śląskie	PLEKARY ŚLĄSKIE, UL. SOLIDARNOSCI
GENERALNY PROJEKTANT	

jsk architekti | pszczulny & rutz  
JSK Architekti Sp. z o.o.      biuro Wrocław

50-424, Wrocław  
0048 71 729 38 90  
jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT  
**arch. Piotr Bury**

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
**arch. Mariusz Rutz**

NR UPRAWNIEN  
**MA/012/05**

NR UPRAWNIEN  
**Z.P. II-7342 /28/TO/9**

SEALA	RYSOWIAŁ
1:10, 1:20, 1:50	MARTA NIZIO
BRANZA	DATA
1:10, 1:20, 1:50	22.05.2024

TYTUŁ RYSUNKU  
**EA NIECKA BASENU SPORTOWEGO**

[illegible]