



- UWAGA:**
1. Zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124.
  2. Długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi kanału
  3. Przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur PVC-U min. SN8.
  4. Średnica przykanalików DN160 mm.
  5. Nowobudowany wpust deszczowy musi być wyposażony w osadnik o głębokości min. 0,9 m.
  6. Uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC.
  7. Elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45.
  8. Wpust ściekowy żeliwny jezdniowy uchylny o wymiarach 400x600 mm.
  9. Wszystkie wpusty deszczowe muszą być wyposażone w kosze osadcze do wylapywania zanieczyszczeń.
  10. Do regulacji kąt wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T lub betonowe.
  11. Wpusty deszczowe z kratką D400 wyposażać w pierścienie odciążające i utrzymujące.



INWESTOR

**Centralny Ośrodek Sportu  
- Ośrodek Przygotowań Olimpijskich  
w Wałczu**

Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99,  
78-600 Wałcz

ZARZĄDCA

**Centralny Ośrodek Sportu  
- Ośrodek Przygotowań Olimpijskich  
w Wałczu**

Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99,  
78-600 Wałcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BDS Budownictwo Drogowe Tomasz Spychalski  
ul. Graniczna 8, Dobrzyca 62-930 Szydłowo  
e-mail: t\_spychalski@o2.pl  
tel. + 48 537 474 374

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT	Prace remontowe i budowlane na terenie Centralnego Ośrodka Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat wpustu deszczowego
BRANŻA	SANITARNA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz WAWRZYNIAK	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	<small>prawniczo budowlane dla projektowania bez ograniczeń w specjalności "inżynier" w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr. zaśw. MKP.0340/PMOS/10</small>	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz WAWRZYNIAK	
SPRAWDZIŁ		
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ		

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
26.01.2024	bs	7S
Nazwa pliku:		