

PRZEKRÓJ NABRZEŻA
WĘGLOWEGO PRZEZ ZASILANIE
STUDZIENEK PPW
Skala 1:50

MATERIAŁY:
BETON: C35/45, XS3, XF4, XC4, XD3, XA2, W6, F150
PODŁOŻA, WARSTWY WYRÓWNAWCZE: C12/15
STAL PROFILOWA: S235 JR

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA 1 ZASILANIE PPW					
Nazwa i wymiar elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
			jedn.	1 szt.	ogółem
Rura osłonowa ø219,1/6,3mm	7227	1	33,1	239,21	239,21
Rura osłonowa ø219,1/6,3mm	977	1	33,1	32,34	32,34
Rura osłonowa ø219,1/6,3mm	78	1	34,1	2,66	2,66
Rura osłonowa gięta; promień gięcia ~5,7D ø219,1/6,3mm	982	2	33,1	32,50	65,01
Rurka drenarska DN50	850	1	6,92	5,89	5,89
Razem [kg]					345,11

DO WYKONANIA 7 PUNKTÓW ZASILANIA PPW

- Uwagi:
- Wymiary w [mm].
 - Rzędne wysokościowe projektowanej konstrukcji podano w układzie Kronsztadt.
 - Rzędne wysokościowe projektowanego dna podano w układzie Amstredam.
 - Szczegółowe rozwiązania studzienek PPW i SW pokazano na rysunkach "Zamienna konstrukcja studzienki PPW" oraz "Zamienna konstrukcja studzienki SW".
 - W miejscach punktów poboru wody konstrukcję nawierzchni lokalnie dobroić siatką z prętów #16 w rozstawie co 15cm górą i dołem.
 - Przekrój obowiązuje dla wszystkich lokalizacji zasilania studzienek PPW i SW (11 studzienek).

REWIZJA	DATA (R,M,D)	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ

NAZWA PROJEKTU:

Rozbudowa Nabrzeża Węglowego - Etap II oraz Nabrzeża Administracyjnego

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.

INWESTOR

08

09

NUMER RYSUNKU

NR KOLEJNY

Projektował

mgr inż. Piotr Gliwiński

hydrotechniczna

POM/0144/PBH/19

Opracował

mgr inż. Aneta Marcińczyk

Sprawdził

IMIĘ I NAZWISKO

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

N000516

HYDROTECHNIKA

PFU

04.2024

1/1

1:50

-

297x700

NUMER PROJEKTU

BRANŻA TECHNICZNA

STADIUM

DATA

ARKUSZ

SKALA

REWIZJA

FORMAT

PRZEKRÓJ NABRZEŻA WĘGLOWEGO PRZEZ ZASILANIE STUDZIENEK PPW

TYTUŁ RYSUNKU:

anteagroup

Antea Polska S.A.
ul. Duleby 5
40-833 Katowice
T +48 32 358 88 88
www.anteagroup.pl

