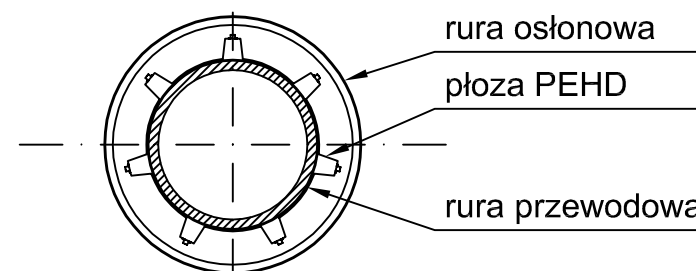


PRZEKRÓJ A-A



1. płozy PEHD mocować na rurze przewodowej co 150cm
2. na skrajnych końcach rury osłonowej zamontować po dwie płozy zgodnie ze szkicem

Zestawienie rur ochronnych						
L.p	Średnica rury przewodowej DN/DZ [mm]	Średnica rury ochronnej Dn/DZ x g	Odcinek	Długość rury ochronnej [m]	Manszeta N	Płozy
1	200/200 x 5,9	400/406,4x8,0	S3 - S4	41	typ "N", 400x200	typ "R" H=72mm, 5 elementów na 1kpl.,31 kpl.

UWAGA:
Stosować rury stalowe ochronne do technologii bezwykopowych, z wewnętrzną warstwą cementową wykonaną metodą odśrodkową wg. normy DIN 2614 i DIN 2880, o grubości minimalnej 6 mm:
oraz z nałożonymi na zewnątrz rury trzema warstwami powłok tworzywowych (rura oczyszczona w klasie SA2, farba podkładowa tzw. "primer", taśma antykorozyjna polietylenowa - jako izolacja, taśma polietylenowa ochronna, mata z włókna szklanego)

Jednostka projektowa:	Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ RURĘ OCHRONNĄ		
PROJEKTANT:	INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Mikołaj Stelmach	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr WK P/0179/PWOS/19
SPRAWDZAJĄCY:	INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Artur Szkop	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr WK P/0146/POOS/09
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paweł Lasek	SKALA: 1:100	DATA: 03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: S-14
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			REWIZJA: