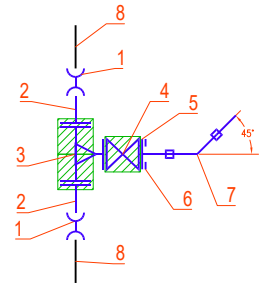


WEZŁ Tr1 – Ł1

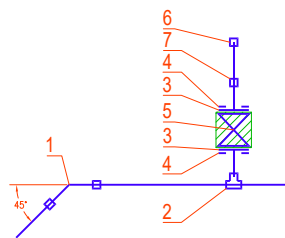


Zestawienie kształtek:

- 1 – nasuwka PVC Ø160 – 2 szt
- 2 – króciec żeliwny jednokolnierzowy FW DN150 – 2 szt.
- 3 – trójnik żeliwny redukcyjny TR DN150/100 – 1 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN100 (krótka) – 1 szt.
- 5 – tuleja PE dn125/100 – 1 szt.
- 6 – kolnierz stalowy do tulei PE DN100 – 1 szt.
- 7 – kolano elektrooporowe PE 45° Ø125 – 1 szt
- 8 – istniejący wodociąg PVC Ø160mm

WEZŁ Ł2 – Ob1

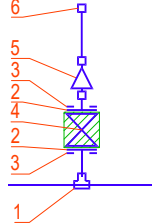
WEZŁ Ob1 – Zpk1



Zestawienie kształtek:

- 1 – kolano elektrooporowe PE 45° Ø125 – 1 szt
- 2 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 3 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/90 – 1 szt.
- 4 – tuleja PE dn90/80 – 2 szt.
- 5 – kolnierz stalowy do tulei PE DN80 – 2 szt.
- 6 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 7 – mufa elektrooprowa PE Ø90 – 1 szt.
- 8 – zasleпка elektrooporowa PE Ø90 – 1 szt.

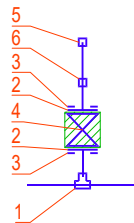
WEZŁ Ob2 – Zpk2



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

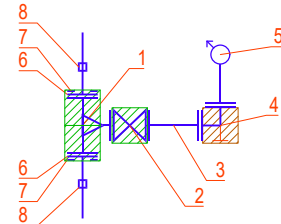
WEZŁ Ob3 – Zpk3



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/90 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn90/80 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN80 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 5 – zasleпка elektrooporowa PE Ø90 – 1 szt.
- 6 – mufa elektrooprowa PE Ø90 – 1 szt.

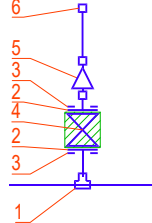
WEZŁY Tr2 – Hp1



Zestawienie kształtek:

- 1 – trójnik redukcyjny żeliwny kolnierzowy TR DN100/80 – 1 szt.
- 2 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 3 – prostka żeliwna dwukolnierzowa FF DN80 L_{min}=0,3 m – 1 szt.
- 4 – kolano żeliwne ze stopą N DN80 – 1 szt.
- 5 – hydrant podziemny DN80 – 1 szt.
- 6 – tuleja PE dn125/100 – 2 szt.
- 7 – kolnierz stalowy do tulei PE DN100 – 2 szt.
- 8 – mufa elektrooporowa PE Ø125 – 2 szt.

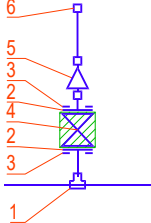
WEZŁ Ob4 – Zpk4



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

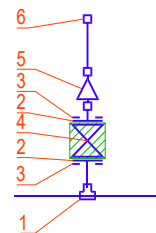
WEZŁ Ob5 – Zpk5



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

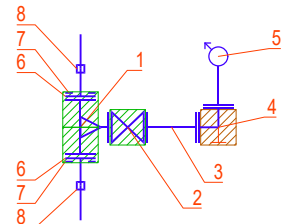
WEZŁ Ob6 – Zpk6



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

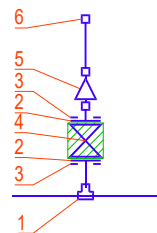
WEZŁY Tr3 – Hp2



Zestawienie kształtek:

- 1 – trójnik redukcyjny żeliwny kolnierzowy TR DN100/80 – 1 szt.
- 2 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 3 – prostka żeliwna dwukolnierzowa FF DN80 L_{min}=0,3 m – 1 szt.
- 4 – kolano żeliwne ze stopą N DN80 – 1 szt.
- 5 – hydrant podziemny DN80 – 1 szt.
- 6 – tuleja PE dn125/100 – 2 szt.
- 7 – kolnierz stalowy do tulei PE DN100 – 2 szt.
- 8 – mufa elektrooporowa PE Ø125 – 2 szt.

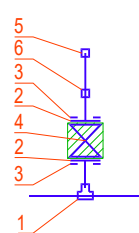
WEZŁ Ob7 – Zpk7



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

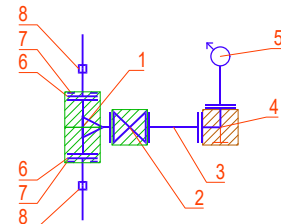
WEZŁ Ob8 – Zpk8



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/90 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn90/80 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN80 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 5 – zasleпка elektrooporowa PE Ø90 – 1 szt.
- 6 – mufa elektrooprowa PE Ø90 – 1 szt.

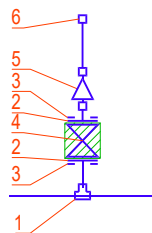
WEZŁY Tr4 – Hp3



Zestawienie kształtek:

- 1 – trójnik redukcyjny żeliwny kolnierzowy TR DN100/80 – 1 szt.
- 2 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 3 – prostka żeliwna dwukolnierzowa FF DN80 L_{min}=0,3 m – 1 szt.
- 4 – kolano żeliwne ze stopą N DN80 – 1 szt.
- 5 – hydrant podziemny DN80 – 1 szt.
- 6 – tuleja PE dn125/100 – 2 szt.
- 7 – kolnierz stalowy do tulei PE DN100 – 2 szt.
- 8 – mufa elektrooporowa PE Ø125 – 2 szt.

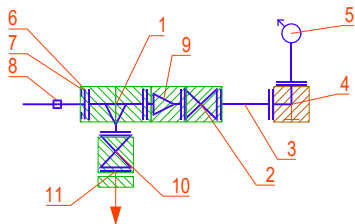
WEZŁ Ob9 – Zpk9



Zestawienie kształtek:

- 1 – obejma elektrooporowa do nawiercania z odejściem elektrooporowym Ø125/63 – 1 szt.
- 2 – tuleja PE dn63/50 – 2 szt.
- 3 – kolnierz stalowy do tulei PE DN50 – 2 szt.
- 4 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 5 – redukcja elektrooporowa PE Ø63/40 – 1 szt.
- 6 – zasleпка elektrooporowa PE Ø40 – 1 szt.

WEZŁY Tr5 – Hp4



przylącze do Kościoła

Zestawienie kształtek:

- 1 – trójnik redukcyjny żeliwny kolnierzowy TR DN100/50 – 1 szt.
- 2 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN80 – 1 szt.
- 3 – prostka żeliwna dwukolnierzowa FF DN80 L_{min}=0,3 m – 1 szt.
- 4 – kolano żeliwne ze stopą N DN80 – 1 szt.
- 5 – hydrant podziemny DN80 – 1 szt.
- 6 – tuleja PE dn125/100 – 2 szt.
- 7 – kolnierz stalowy do tulei PE DN100 – 1 szt.
- 8 – mufa elektrooporowa PE Ø125 – 1 szt.
- 9 – redukcja żeliwna kolnierzowa FFR DN100/80 – 1 szt.
- 10 – zasuwka żeliwna kolnierzowa DN50 – 1 szt.
- 11 – kolnierz ślepy X DN50 – 1 szt. (na czas próby szczelności i do czasu włączenia przyłącza do Kościoła)

UWAGA!
Dla tulei kolnierzowych PE podano średnice zewnętrznej rury PE wyrażoną w mm, natomiast dla luźnych kolnierzy stalowych i kształtek żeliwnych średnice nominalną DN. Połączenia z istniejącymi przewodami należy wykonać za pomocą łączników zabezpieczonych przed wysunięciem (przesunięciem).
Bloki oporowe powinny opierać się o naturalne nienaruszone podłoże.
Do połączeń kolnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej.
Wszelkie połączenia rur PE wykonać w technologii elektrooporowej stosując odpowiednie kształtki.

- blok oporowy (pod hydrant)
- blok podporowy (pod zasuwę/trójnik)

INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Gmina Mastów ul. Spokojna 2 26–001 Mastów			MAREK DIETRICH INŻYNIERIA ul. Topografów 59E/2 30–399 Kraków tel. +48 579 069 216 e-mail: mdi@int.pl e-Doręczenia: AE:PL–63589–28532–IUTTA–20		
NAZWA ZADANIA:			NR UMOWY	UG.168.2023	
WYKONANIE PROJEKTU SIECI WODOCIAĞOWEJ UL. ŚW. OJCA PIO W MSC. DOMASZOWICE			STADIUM	PBW	
OBIEKT BUDOWLANY:			SKALA	---	
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ Z HYDRANTAMI ORAZ PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI			NUMER RYSUNKU	4.2	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY MONTAŻOWE			WERSJA	1	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DIETRICH	MAP/0586/PBS/18	INSTALACYJNA	04.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka KUROWSKA	MAP/0221/POOS/11	INSTALACYJNA	04.2024	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.					NUMER STRONY