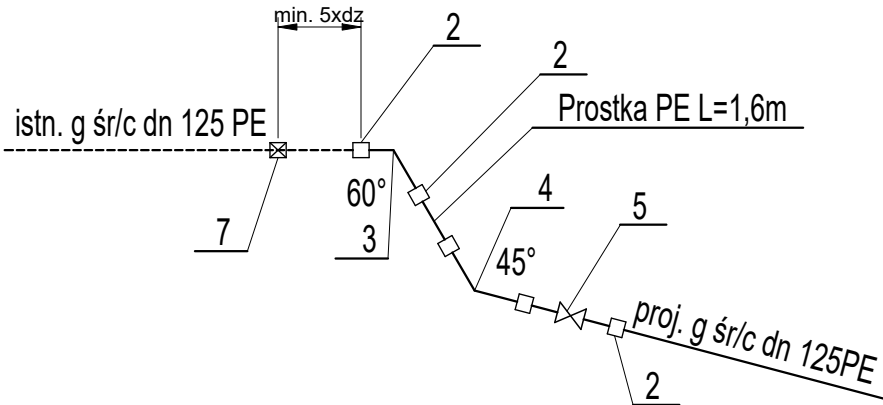
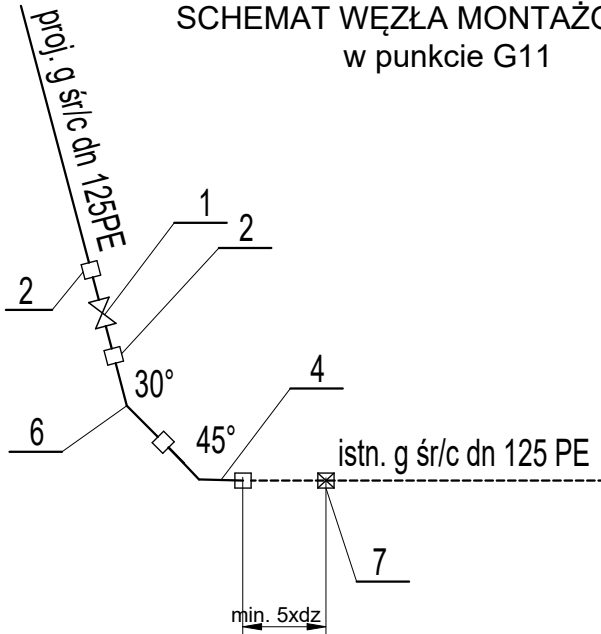


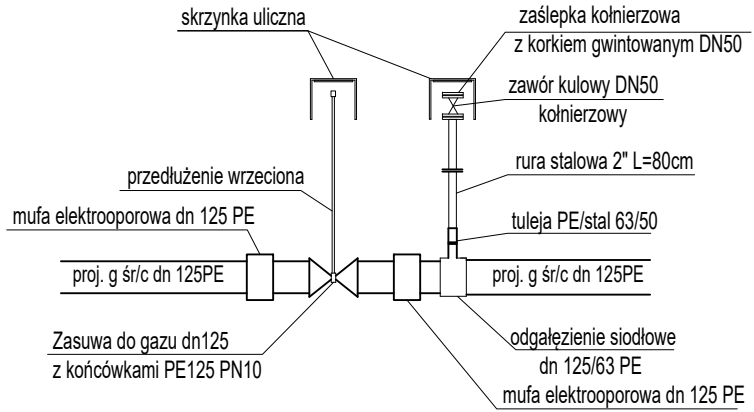
SCHEMAT WĘZŁA MONTAŻOWEGO
w punkcie G1 - G2



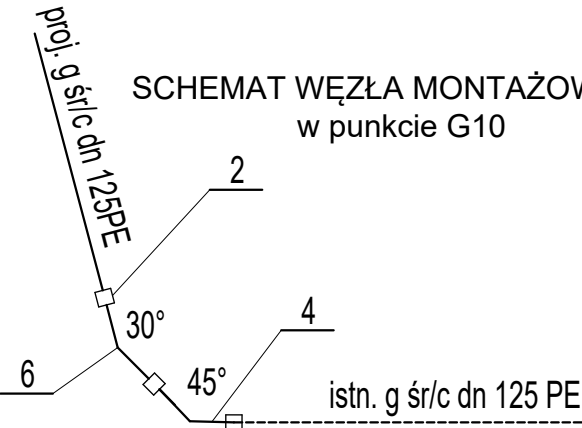
SCHEMAT WĘZŁA MONTAŻOWEGO
w punkcie G11



SZCZEGÓŁ A - SCHEMAT ZESPOŁU
ZAPOROWO-UPUSTOWEGO JEDNOSTRONNEGO



SCHEMAT WĘZŁA MONTAŻOWEGO
w punkcie G10



| L.p. | NAZWA KSZTAŁTKI | NAZWA | ILOŚĆ |
|------|--|-----------|-------|
| 1 | Zasuwa do gazu dn125 z końcówkami PE125 PN10 | dn 125 | 1 |
| 2 | Mufa elektrooporowa | dn 125 | 6 |
| 3 | Kolano 60° | dn 125 | 1 |
| 4 | Kolano elektrooporowe 45° | dn 125 | 3 |
| 5 | Zespół zaporowo upustowy - szczegół A | dn 125/63 | 1 |
| 6 | Kolano 30° | dn 125 | 2 |
| 7 | Zaciski do rur PE | dn 125 | 2 |

UWAGA: Po zdjęciu zacisków (w miejscu ich montażu) należy zamontować obejmy wzmacniające do rur PE dn125 - 2 szt.

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | nazwa inwestora: | | |
| | WÓJT GMINY DOBRA | | |
| | 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A | | |
| adres inwestycji: | | | |
| GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna | | | |

| | | | |
|---------------|---|------------------|--|
| branża: | SIECI GAZOWE | | |
| projektant: | mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o | ZAP/0218/POOS/13 | |
| opracował: | mgr inż. AGATA HOJCZYK | - | |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS - specjalność: instalacyjna b/o | ZAP/0072/POOS/08 | |

| | | | |
|--|---------------------------|--------------------|-------------|
| zamierzenie budowlane: | | | |
| ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU | | | |
| nazwa zadania: | | | |
| ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO W MIERZYNIE. | | | |
| nazwa opracowania: | | | |
| TOM III - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ | | | |
| nazwa rysunku: | | | |
| SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW WŁĄCZENIOWYCH | | | |
| DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl | nr umowy / oprac.: | skala rysunku: | rysunek nr: |
| | Nr 249/2024 - P-1234/2024 | - | 3 |
| | stadium oprac.: | PROJEKT TECHNICZNY | |
| data oprac.: | | WRZESIEŃ 2025r. | |