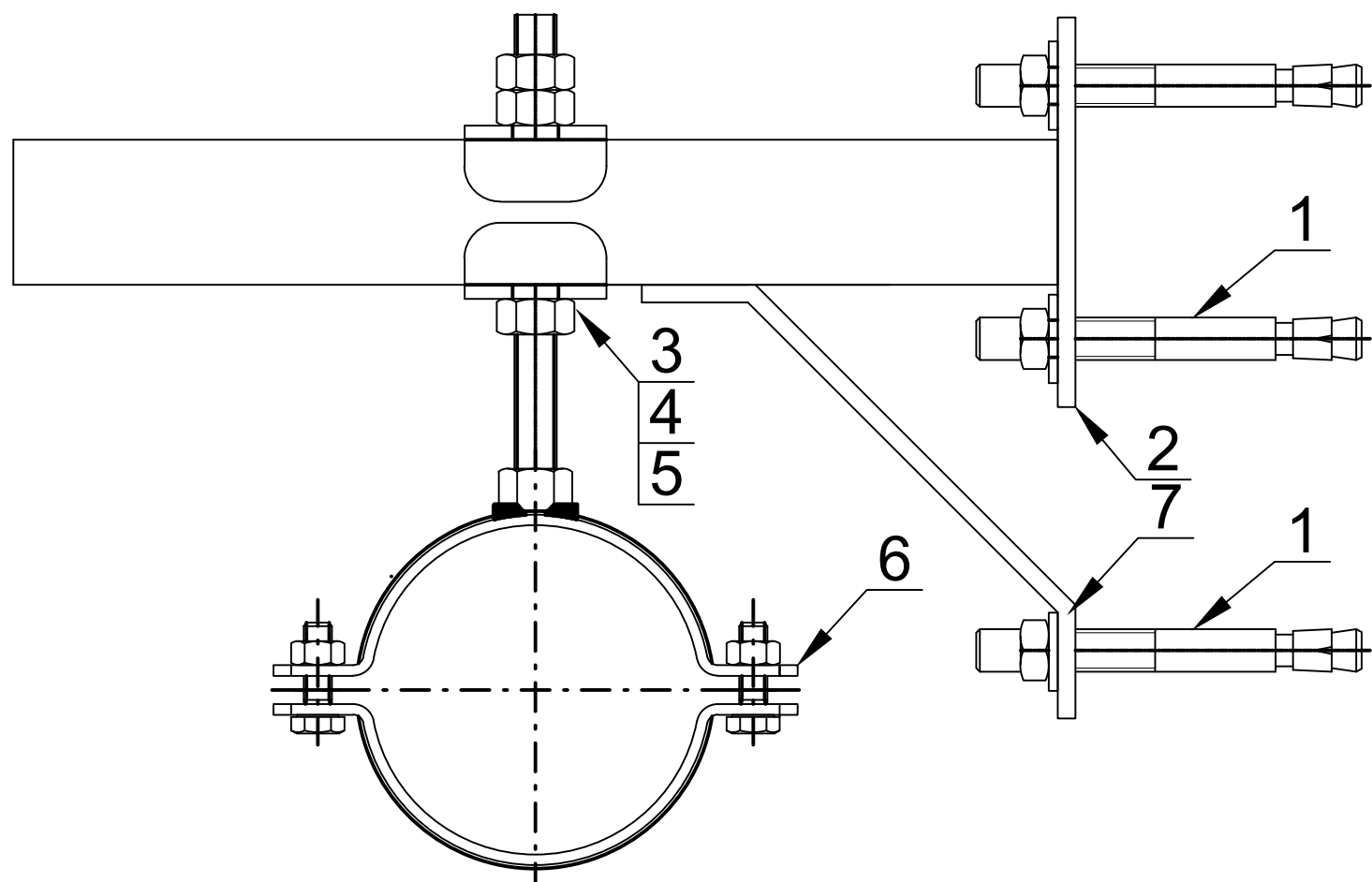


SZCZEGÓŁ MOCOWANIA skala 1:2



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Kotwa bolcowa stal nierdzewna M10x95
2	Konsola ścienna 41x41x2,5
3	Pręt gwintowany M12
4	Nakrętka sześciokątna M12
5	Podkładka "U" Ø12,5mm
6	Obejma o szerokości 30 mm z okładziną DN100
7	Wspornik skręcany lub spawany do konsoli

UWAGI:

- 1. Rysunek przedstawia mocowanie instalacji gazu
- 2. Rozstaw mocowania 2m zapewni przenoszenie obciążeń statycznych i dynamicznych
- 3. Długość pręta dobrać w miejscu montażu
- 4. Zabezpieczenie antykorozyjne minimum ocynk ogniowy lub lepszy
- 5. Okładzina obejm odporna na starzenie się
- 6. Dopuszcza się inny sposób podparcia po uzyskaniu zgody i akceptacji właściciela sieci

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66–004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminowa 14 tel. 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowy mostu drogowego nad rzeką Bóbr w ciągu drogi powiatowej nr 1064F w km 0+440 w m. Żagań na ul. Żelaznej

SKALA
1:2

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/UW

czerwiec 2016

Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11

czerwiec 2016

Mocowanie sieci gazowej

Nr rys. 16