

Skala 1:20

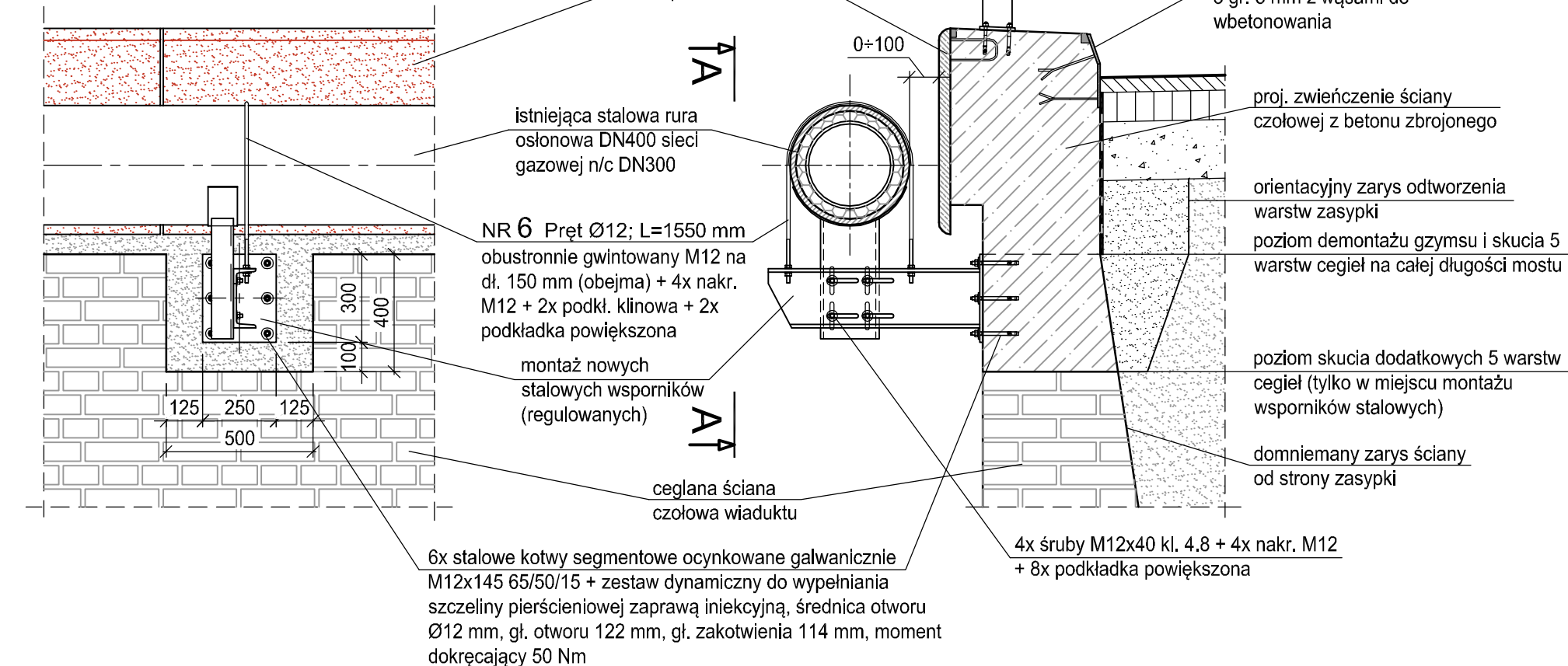


Skala 1:5

F-F



Skala 1:20



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm],
2. Wsporniki spawać elektrodami ER 1.46,
3. Powierzchnię wsporników zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe,
4. Przed wykonaniem wsporników na wytwórni należy sprawdzić poprawność zaprojektowanych wymiarów z istniejącą siecią,
5. Rozmieszczenie wsporników po długości obiektu przedstawia rysunek nr 04.

*) Poz. 6 - pręt gwintowany obustronnie M12 na długości 150 mm

MATERIAL

STAL St3S - 155 kg


Kotwy segmentowe stalowe ocynk. M12x145 65/50/15 - 4*6 = 24 szt.

Śruby stalowe ocynkowane M12x40 kl. 4.8 - $4 \times 4 = 16$ szt.

Nakretki M12 - $4 \cdot 8 = 24$ szt.

Podkładki klinowe do ceownika pod M12 - $4 \cdot 2 = 8$ szt.

Podkładki powiększone pod M12 - $4 \cdot 6 = 24$ szt.



BILIRO PROJEKTOWE 28x bud	
---------------------------	--

ul. Słonecznikowa 17
43-384 Jaworze
[http:// www.asx-bud.pl](http://www.asx-bud.pl)
E-mail: biuro@asx-bud.pl

Inwestor / Zleceniodawca:	
---------------------------	--

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Tytuł projektu:

Remont wiaduktu w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w Kępnie

Objekt / Adres inwestycji: Władukt drogowy nad nieczynną linią kolejową nr 307 (Namysłów - Kępno) w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w m. Kępno na działce o nr ewid. 1785, obręb 0001

Nr projektu:	
--------------	--

Faza projektu:	
----------------	--

Nazwa rysunku:

WSPORNIKI DLA SIECI GAZOWEJ.

Projektował: mgr inż. Sławomir Żółwiński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Data:	09.2022 r
-------	-----------

Opracował: mgr inż. Sławomir Żółwiński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Skala: 1:5: 1:20

Sprawdził:		Nr rysunku
------------	--	------------