

Załącznik nr 1 do OPZ

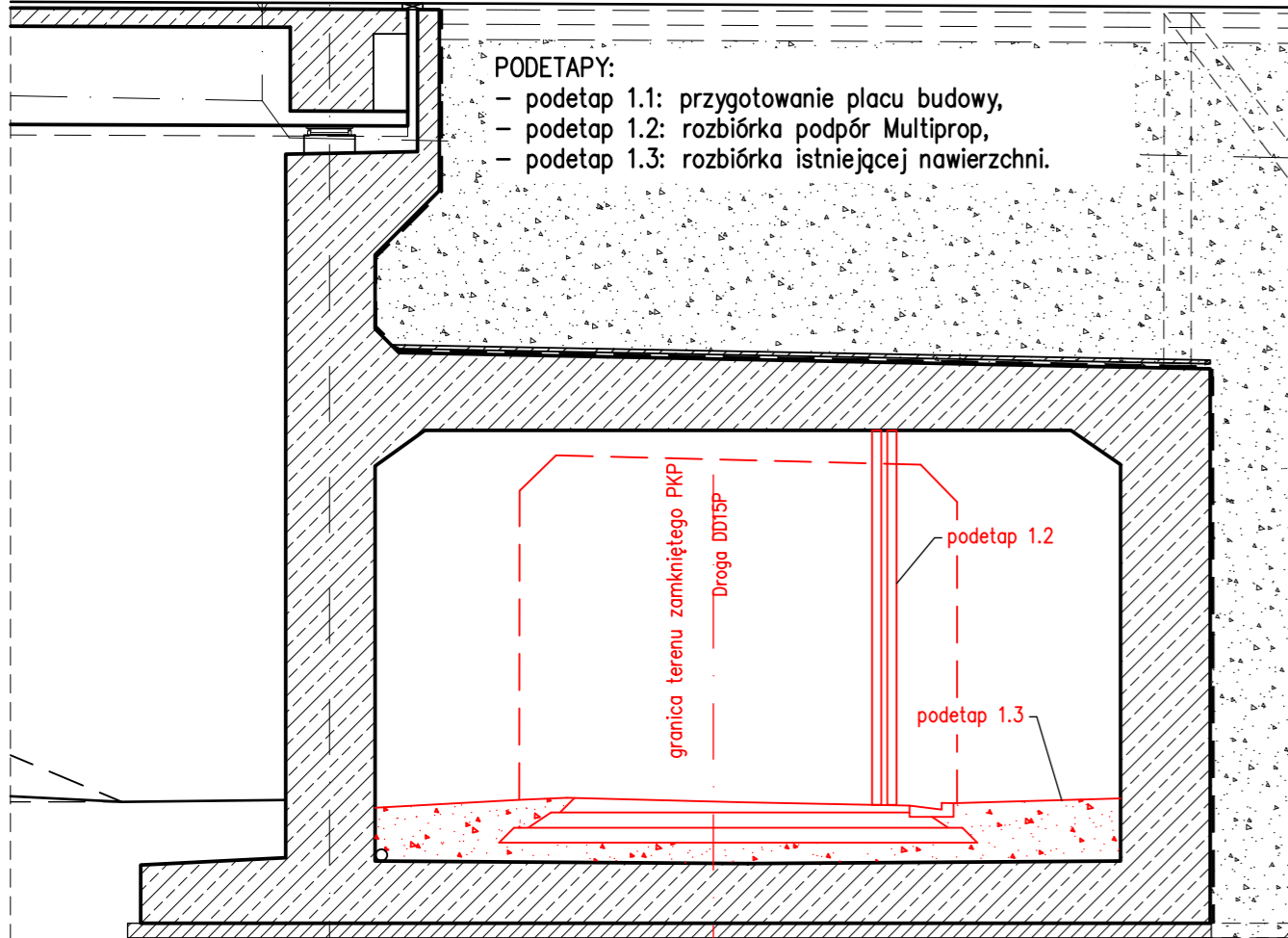
TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 1
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 1.1: przygotowanie placu budowy,
- podetap 1.2: rozbiórka podpór Multiprop,
- podetap 1.3: rozbiórka istniejącej nawierzchni.



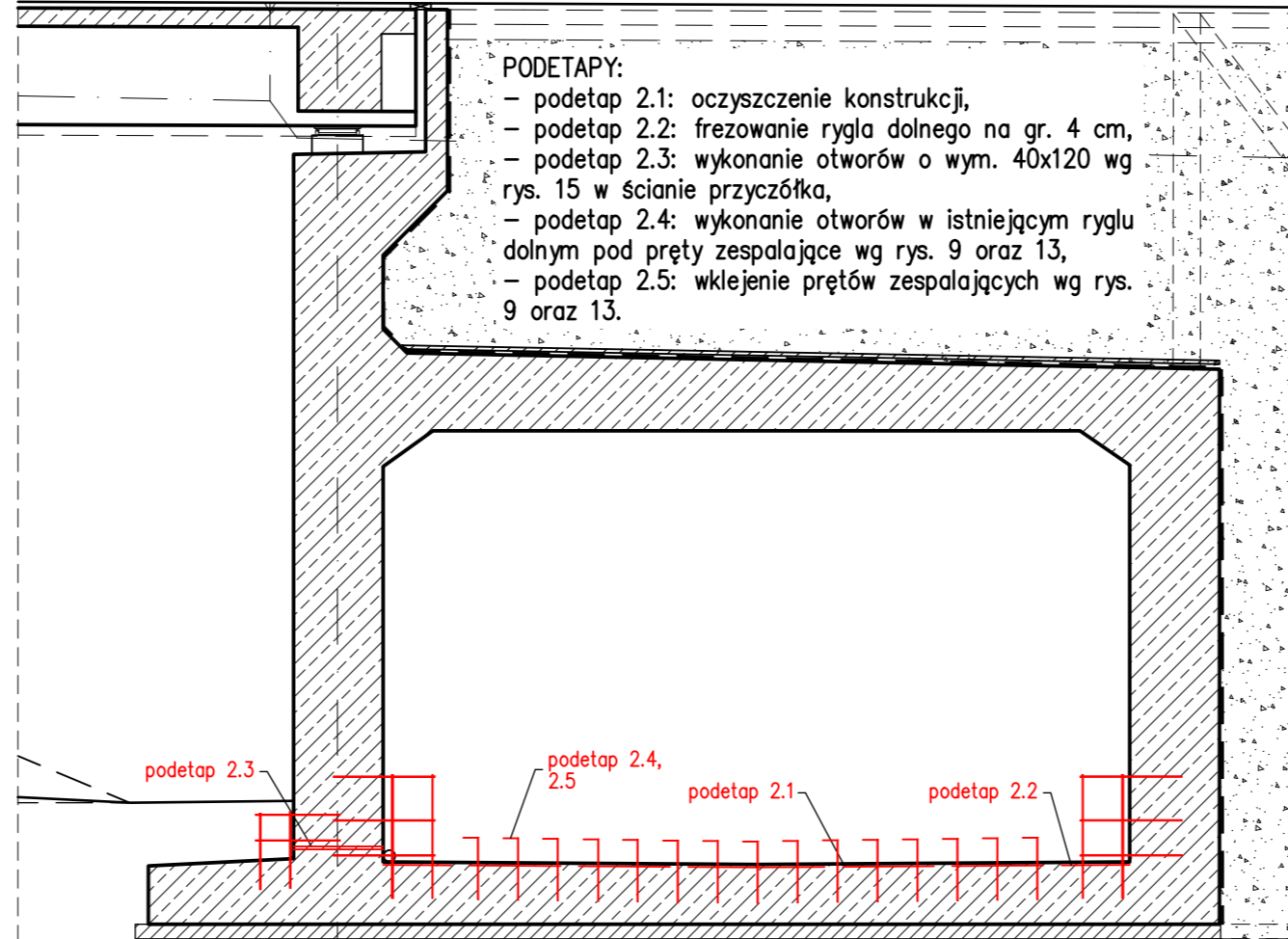
TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 2
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 2.1: oczyszczenie konstrukcji,
- podetap 2.2: frezowanie rygla dolnego na gr. 4 cm,
- podetap 2.3: wykonanie otworów o wym. 40x120 wg rys. 15 w ścianie przyczółka,
- podetap 2.4: wykonanie otworów w istniejącym ryglu dolnym pod pręty zespalające wg rys. 9 oraz 13,
- podetap 2.5: wklejenie prętów zespalających wg rys. 9 oraz 13.



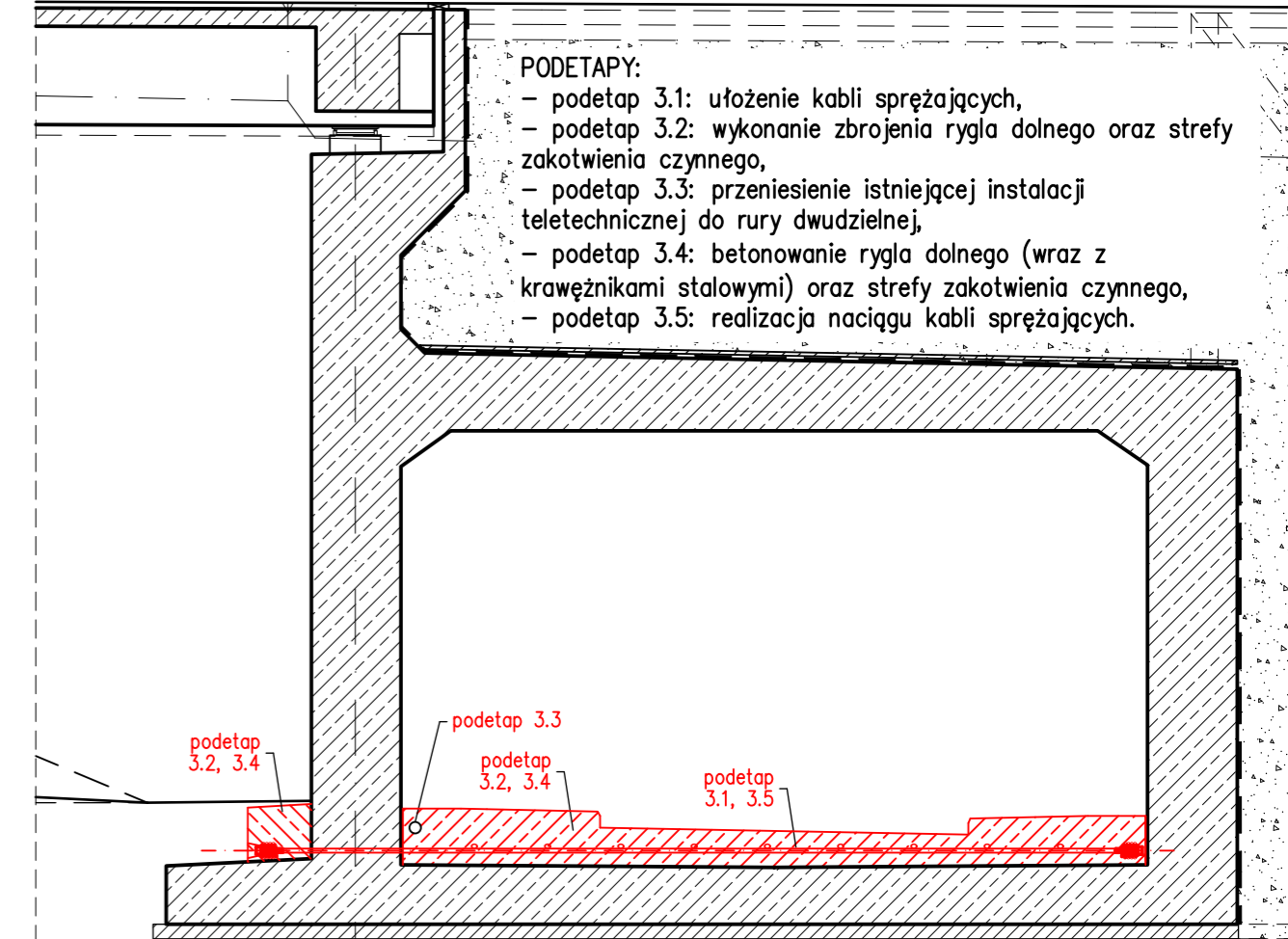
TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 3
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 3.1: ułożenie kabli sprężających,
- podetap 3.2: wykonanie zbrojenia rygla dolnego oraz strefy zakotwienia czynnego,
- podetap 3.3: przeniesienie istniejącej instalacji teletechnicznej do rury dwudzielnej,
- podetap 3.4: betonowanie rygla dolnego (wraz z krawężnikami stalowymi) oraz strefy zakotwienia czynnego,
- podetap 3.5: realizacja naciągu kabli sprężających.



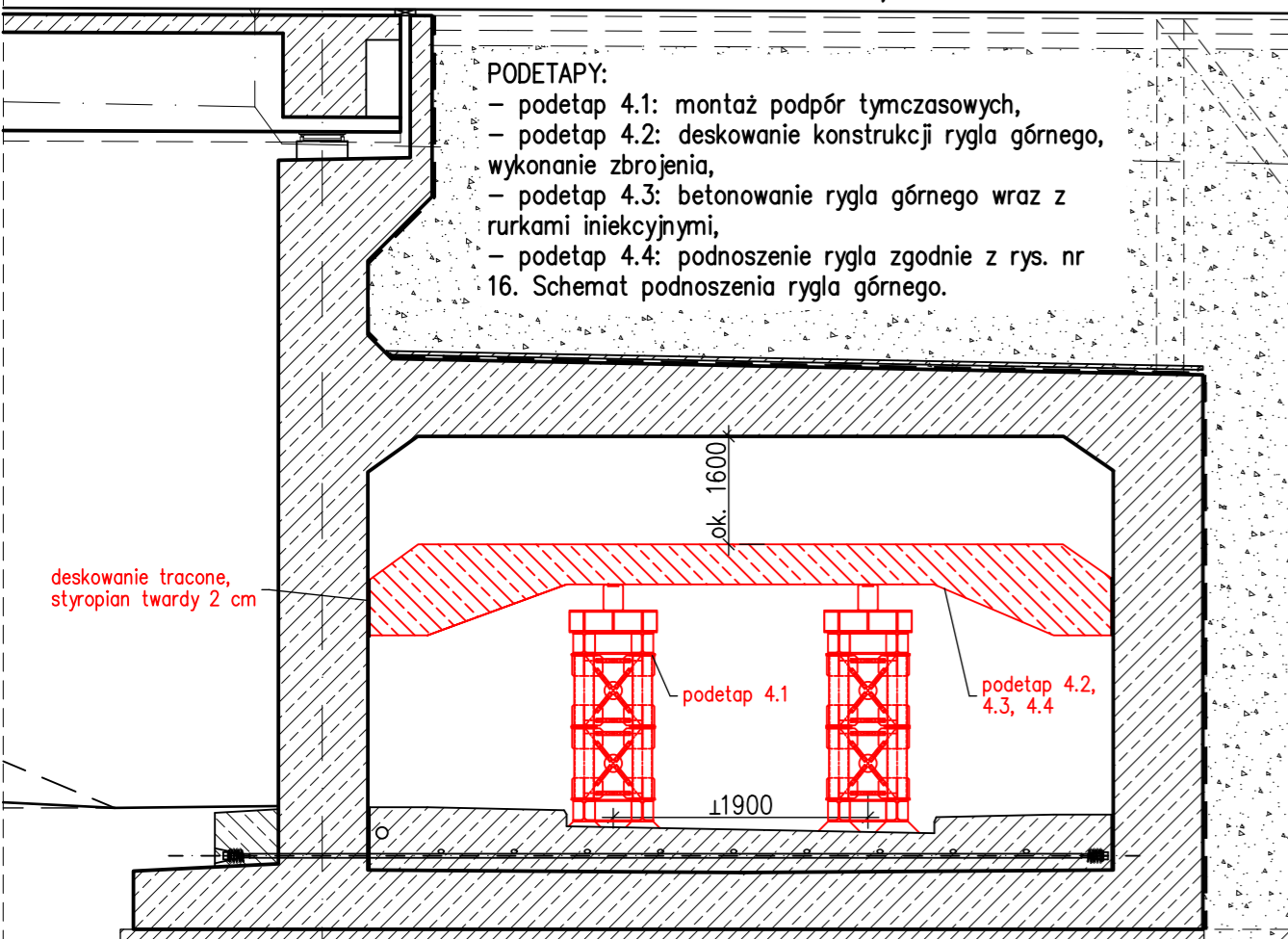
TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 4
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 4.1: montaż podpór tymczasowych,
- podetap 4.2: deskowanie konstrukcji rygla górnego, wykonanie zbrojenia,
- podetap 4.3: betonowanie rygla górnego wraz z rurkami iniekcijnymi,
- podetap 4.4: podnoszenie rygla zgodnie z rys. nr 16. Schemat podnoszenia rygla górnego.



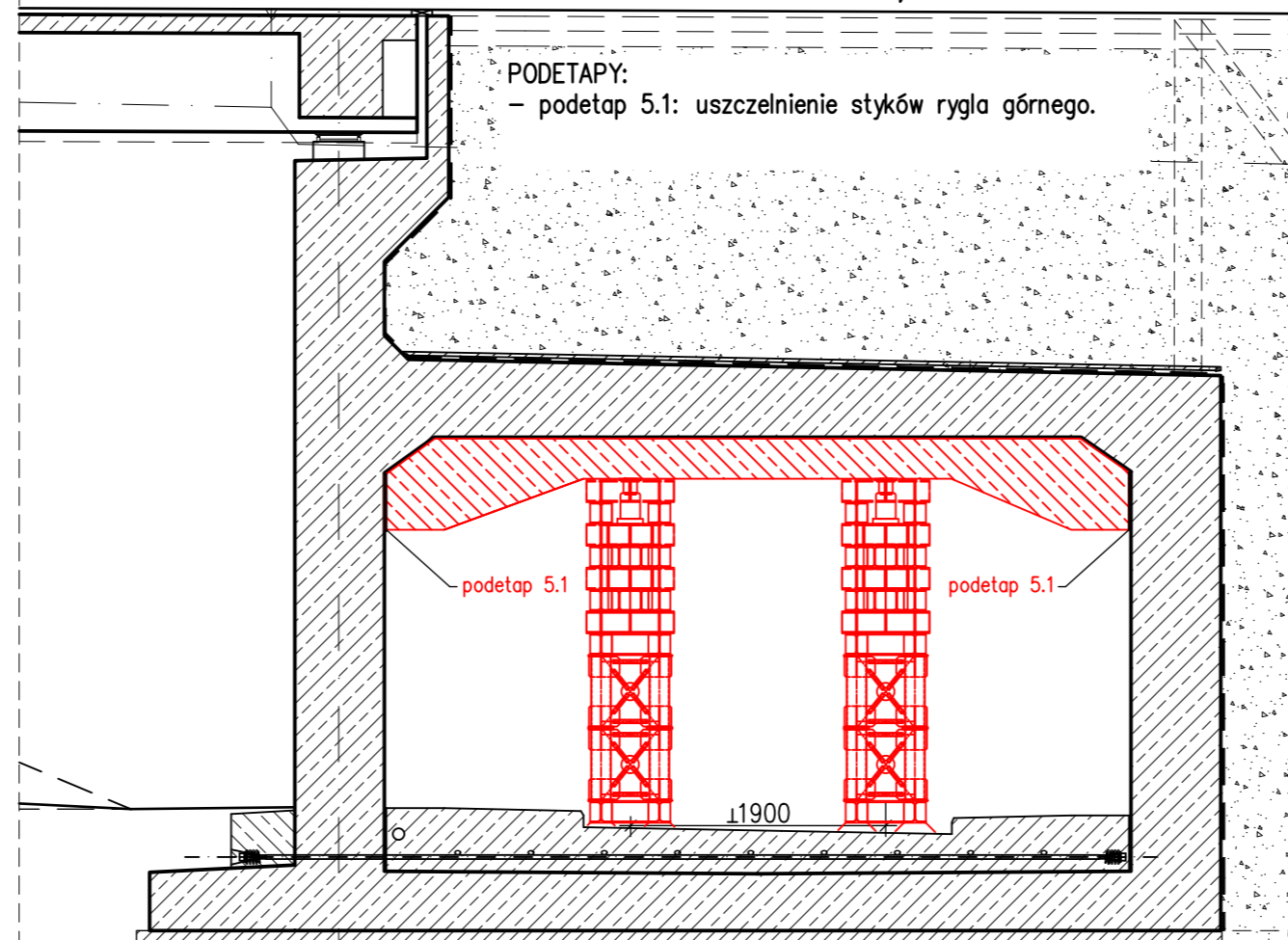
TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 5
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 5.1: uszczelnienie styków rygla górnego.



TECHNOLOGIA WZNOSZENIA OBIEKTU

ETAP 6
1:100

LUBLIN ↗

PODETAPY:

- podetap 6.1: ułożenie zbrojenia ścian bocznych,
- podetap 6.2: betonowanie ścian bocznych,
- podetap 6.3: demontaż podpór tymczasowych,
- podetap 6.4: iniekcja wolnych przestrzeni zgodnie z rys. nr 17. Schemat iniekcji,
- podetap 6.5: wykonanie nawierzchni jezdni oraz chodników,
- podetap 6.6: zabezpieczenie antykorozyjne odkrytych powierzchni betonowych.

