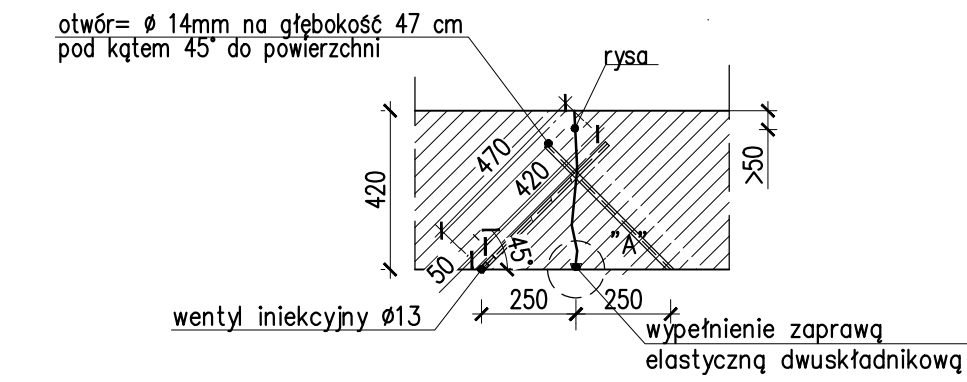
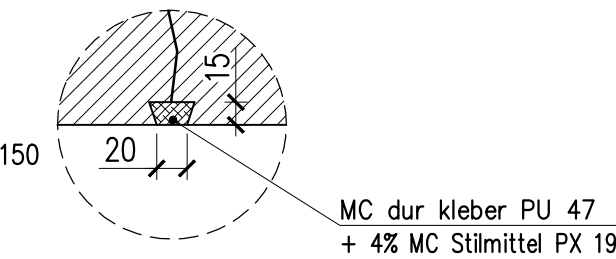


SZCZEGÓŁ NAPRAWY RYS ŚCIANY CZOŁOWEJ 1:20



SZCZEGÓŁ "A" 1:5



- ŚIANA CZOŁOWA - iniekcja uszczelniająca:
- Wykucie bruzdy i wypełnienie jej zaprawą systemową MC dur kleber U 47 + 4% MC Stilmittel PX 19,
 - Wykonanie otworów Ø14mm na głębokość 67 cm, ukośne, naprzemiennie co ok. 30cm,
 - Oczyszczenie otworów odolejonym, sprężonym powietrzem
 - Iniekcja uszczelniająca przez wentyle iniekcyjne Ø13mm, z żywicy iniekcyjnej poliuretanowej elastycznej o niskiej lepkości, maksymalne ciśnienie iniekcji 5,0 MPa,
 - Demontaż wentyli iniekcyjnych i markowanie otworu zaprawą systemową PC.

- Uwagi:**
- Istniejące uzbrojenie nad- i podziemne terenu wykazano na rys. Plan sytuacyjny. Uzbrojenie istniejące terenu.
 - Konstrukcja nawierzchni drogowej oraz elementy odwodnienia drogowego zgodnie z opracowaniem branży drogowej.
 - Roboty rozbiórkowe obejmują:
 - nawierzchnię drogową,
 - zasyrkę inżynierską nad przyczółkiem,
 - częściową rozbiórkę istniejących ścian czołowych.
 - W przypadku stwierdzenia po wykonaniu robót ziemnych i rozbiórkowych, że gabaryty ściany czołowej różnią się od założeń projektowych projekt należy skorygować i dostosować do stanu istniejącego.

Beton C25/30 W8 F150
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa A-IIIN RB500W

NOŚNOŚĆ W/G PN-S-10030:1985
- klasa obciążeń B

Inwestor	NADLEŚNICTWO TURAWA ul. Opolska 35 46-045 Turawa			
Jednostka autorska	RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Miedzyleska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl			
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA DROGI BITUMICZNEJ TURAWA-OSOWIEC W LEŚNICTWIE MARSZAŁKI NADLEŚNICTWO TURAWA			Stadium PW
Tytuł rysunku	RYSUNEK ZESTAWCZY - STAN PROJEKTOWANY			Część MOSTOWA
Projektant:	mgr inż. Szymon Migocki	Specjalność mosty	Nr uprawnień 124/DOŚ/14	Podpis <i>Szymon Migocki</i>
		Data 03.2018		Skala : 1:50/100
		Nr rysunku: M-03		