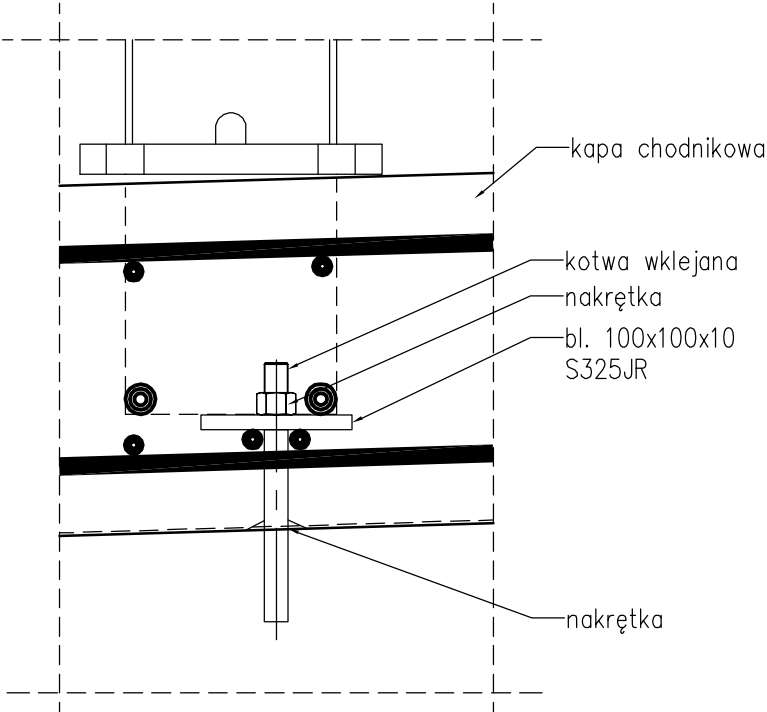


KOTWA KAP
1:5



Kotwy osadzić na żywicy epoksydowej w otworach $\varnothing 80$ L=90 mm
głębokość osadzenia równa 80 mm

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------|---|
| <div><div>MK</div><div><div>MOST KOMPLEKS</div><div>Rafał Pik</div><div>43-460 Wieleś ul. Towarowa 31</div></div><div><div>tel.: +48 504 674 595</div><div>www.mostkompleks.pl</div><div>e-mail: mk@mostkompleks.pl</div></div></div> | | | | |
| INWESTOR: <div>POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH</div> <div>ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN</div> | | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA: <div>ROZBIÓRKA ISTNIEJACEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU</div> <div>NA POTOKU DZIEHCINKA W RAMACH ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ 2672S</div> <div>- UL. DZIEHCINKA W WIŚLE</div> | | | | |
| STADIUM: <div>PW</div> | TYTUŁ RYSUNKU: <div>WYPOSAŻENIE</div> <div>KOTWA KAP</div> | | | DATA: <div>GRUDZIEŃ</div> <div>2021</div> |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: | SKALA: <div>1:20</div> |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Rafał Pik | SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr. | | NR RYS. |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Tomasz Bąbski | SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr. | | WY.3 |