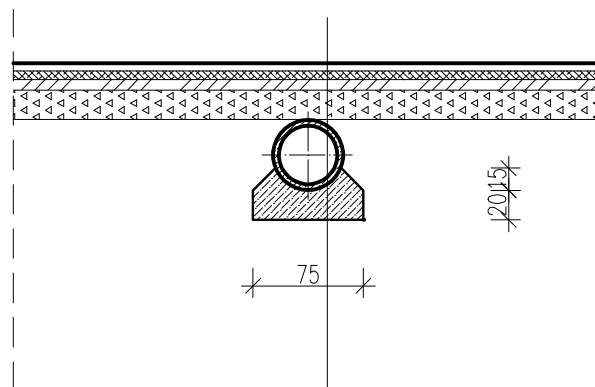


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



w-wa ścieralna – beton asfaltowy 0/12,8mm – 5,0cm
w-wa wiążąca – beton asfaltowy 0/20mm – 6,0cm
podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy 0/20mm – 7,0cm
podbudowa pomocnicza – tłuczeń kamienny 0/31,5mm stabiliz. mech. – 20,0cm
rury żelbetowe wipro $\varnothing 400$ kl. III
podbudowa z betonu C12,5/15 (B15) – 20,0cm

BETON C12,5/15 (B15)

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|------------|
| pracownia projektowa KBN PROJEKT | | TEMAT OPRACOWANIA: REMONT PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ (UL. GRUNWALDZKA) W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE | |
| LOKALIZACJA: | | ŁODYGOWICE - DZIAŁKI NR 5775, 3452, 3436 | |
| INWESTOR: | GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75 | RYS. NR | D-12 |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: | DROGOWA |
| NAZWA RYSUNKU: | | SKALA | 1:50 |
| PRZEPUST POD DROGĄ PRZEKRÓJ A-A | | DATA: | IX 2010 r. |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Tomasz Kotajny upr. nr SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej | PODPIS: | |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 | PODPIS: | |
| | mgr inż. Dariusz Gęga | PODPIS: | |